


Safety and regulatory information: R11e-LTE7

Model: R11e-LTE7

EN - English. Safety and regulatory information:

-  The chosen MikroTik host device for this mini PCIe card needs to be upgraded to the latest RouterOS version to ensure compliance with local authority regulations!
- It is the end users responsibility to follow local country regulations.

This is a miniPCIe card. You can find the product model name on the case label (ID).

Please visit the user manual page on <https://mt.lv/um> for the full up-to-date user manual.

Technical specifications, brochures, and more info about products are at <https://mikrotik.com/products>.

The latest upgrades on MikroTik software can be found: <https://mikrotik.com/download>.

Configuration manual for software in your language with additional information can be found at <https://mt.lv/help>.

If you need help with configuration, please seek a consultant <https://mikrotik.com/consultants>.

For any compliance related questions, contact certification@mikrotik.com.

Note: For some models, check the user and wireless passwords on the sticker.

First use:

- This mini PCIe card is designed to be installed in the MikroTik host products. Compatible MikroTik host products can be found at <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- For the initial configuration and installation guide see the specific MikroTik host product's User Manual.

Safety Information:

- Before you work on any MikroTik equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry, and be familiar with standard practices for preventing accidents. The installer should be familiar with network structures, terms, and concepts.
- The product comes without enclosure and is meant to be installed into the MikroTik host device by trained and qualified personnel. For mounting instructions see the chosen MikroTik Host Product's Quick Guide. The installer is responsible for making sure, that the Installation of the equipment is compliant with local and national electrical codes.
- Please read the mounting instructions carefully before beginning installation. Failure to use the correct hardware and configuration or to follow the correct procedures could result in a hazardous situation for people and damage to the system.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If service is needed, please contact MikroTik support.
- Keep this mini PCIe card away from water, fire, humidity, or hot environments.
- We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to the improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk!
- In the case of device failure, please disconnect it from power. The fastest way to do so is by unplugging the power adapter from the power outlet.
- To avoid contamination of the environment, separate the device from household waste and dispose of it in a safe manner, for example, in designated areas. Become familiar with procedures for properly transporting the equipment to designated collection points in your area.

CE Compliance

- CE Declaration of Conformity: Hereby, MikroTikls SIA declares that the equipment type R11e-LTE7 is in compliance with Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHs) including Commision Delegated Directive (EU) 2015/863. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://mikrotik.com/products>.
- This declaration is only valid for MikroTikls SIA (MikroTik) products (including, combinations of software, firmware and hardware) provided by MikroTikls SIA (MikroTik) authorized partners to the end customer directly for use within the EU or countries that have implemented the EU Directives and/or spectrum regulation. Any MikroTikls SIA (MikroTik) products not obtained from MikroTikls SIA (MikroTik) authorized partners may not comply with EU Directives and MikroTikls SIA (MikroTik) makes no assurances for such products.
- See Operating Frequency and Maximum Output Power table T.1 at the last pages of this document.
- This MikroTik device meets Maximum TX power limits per ETSI regulations. For more detailed information see Declaration of Conformity.
- Exposure to Radio Frequency Radiation: This MikroTik equipment complies with the European Union radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This MikroTik device should be installed and operated no closer than 20 centimeters from your body, occupational user, or the general public.

- Manufacturer: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

UKCA marking



BG - Български. Информация за безопасност и нормативна информация:



Избраното хост устройство MikroTik за тази мини PCIe карта трябва да бъде надстроено до най-новата версия на RouterOS, за да се гарантира съответствие с разпоредбите на местните власти!

Отговорност на крайните потребители е да спазват местните разпоредби на страната.

Това е miniPCIe карта. Можете да намерите името на модела на продукта върху етикета на кутията (ID).

Моля, посетете страницата с ръководство за потребителя на <https://mt.lv/um> за пълното актуално ръководство за потребителя.

Технически спецификации, брошури и повече информация за продуктите са на <https://mikrotik.com/products>.

Най-новите надстройки на софтуера на MikroTik могат да бъдат намерени: <https://mikrotik.com/download>.

Ръководство за конфигуриране на софтуер на вашия език с допълнителна информация можете да намерите на <https://mt.lv/help>.

Ако имате нужда от помощ при конфигурирането, моля, потърсете консултант <https://mikrotik.com/consultants>.

За всякакви въпроси, свързани със съответствието, свържете се с certification@mikrotik.com.

Забележка: За някои модели проверете потребителската и безжичната парола на стикера.

Първо използване:

- Тази мини PCIe карта е предназначена за инсталиране в хост продуктите на MikroTik. Съвместими хост продукти на MikroTik могат да бъдат намерени на <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- За първоначалното ръководство за конфигуриране и инсталиране вижте ръководството за потребителя на специфичния хост продукт на MikroTik.

Информация за безопасност:


- Преди да работите с каквото и да е оборудване на MikroTik, имайте предвид опасностите, свързани с електрическите вериги, и се запознайте със стандартните практики за предотвратяване на инциденти. Инсталаторът трябва да е запознат с мрежовите структури, термини и концепции.
- Продуктът се доставя без корпус и е предназначен за инсталиране в хост устройството MikroTik от обучен и квалифициран персонал. За инструкции за монтаж вижте Кратко ръководство на избрания хост продукт MikroTik. Инсталаторът е отговорен да се увери, че инсталацията на оборудването е в съответствие с местните и националните електрически кодекси.
- Моля, прочетете внимателно инструкциите за монтаж, преди да започнете монтажа. Неизползването на правилния хардуер и конфигурация или неизпълнението на правилните процедури може да доведе до опасна ситуация за хората и повреда на системата.
- Не се опитвайте да разглобявате, ремонтирате или модифицирате устройството. Ако е необходимо обслужване, моля, свържете се с поддръжката на MikroTik.
- Пазете тази mini PCIe карта далеч от вода, огън, влажност или горещи среди.
- Не можем да гарантираме, че няма да възникнат инциденти или щети поради неправилна употреба на устройството. Моля, използвайте този продукт внимателно и работете на свой собствен риск!
- В случай на повреда на устройството, моля, изключете го от захранването. Най-бързият начин да направите това е като изключите захранващия адаптер от контакта.
- За да избегнете замърсяване на околната среда, отделете устройството от битовите отпадъци и го изхвърлете по безопасен начин, например на определени места. Запознайте се с процедурите за правилно транспортиране на оборудването до определени пунктове за събиране във вашия район.

СЕ съответствие

- СЕ декларация за съответствие: С настоящото Mikrotīkls SIA декларира, че типът оборудване R11e-LTE7 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС и 2011/65/ЕС (RoHS), включително Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://mikrotik.com/products>.
- Тази декларация е валидна само за продукти на Mikrotīkls SIA (MikroTik) (включително комбинации от софтуер, фърмуер и хардуер), предоставени от упълномощени партньори на Mikrotīkls SIA (MikroTik) на крайния клиент директно за използване в рамките на ЕС или държави, които са въвели директивите на ЕС и/или регулиране на спектъра. Всички продукти на Mikrotīkls SIA (MikroTik), които не са получени от оторизирани партньори на Mikrotīkls SIA (MikroTik), може да не отговарят на директивите на ЕС и Mikrotīkls SIA (MikroTik) не дава никакви гаранции за такива продукти.
- Вижте таблицата за работна честота и максимална изходна мощност T.1 на последните страници на този документ.

- Това устройство MikroTik отговаря на ограниченията за максимална мощност на TX съгласно разпоредбите на ETSI. За по-подробна информация вижте Декларация за съответствие.
- Излагане на радиочестотно лъчение: Това оборудване MikroTik е в съответствие с ограниченията за излагане на радиация на Европейския съюз, определени за неконтролирана среда. Това устройство MikroTik трябва да се инсталира и работи на не по-близо от 20 сантиметра от вашето тяло, професионален потребител или широката публика.
- Производител: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvia, LV1039.

CS - Čeština. Bezpečnostní a regulační informace:

 Vybrané hostitelské zařízení MikroTik pro tuto kartu mini PCIe musí být upgradováno na nejnovější verzi RouterOS, aby byla zajištěna shoda s předpisy místních úřadů!

Je odpovědností koncových uživatelů dodržovat místní předpisy dané země.

Jedná se o kartu miniPCIe. Název modelu produktu naleznete na štítku pouzdra (ID).

Navštivte prosím stránku uživatelské příručky na <https://mt.lv/um>, kde naleznete úplnou aktuální uživatelskou příručku.

Technické specifikace, brožury a další informace o produktech jsou na <https://mikrotik.com/products>.

Nejnovější aktualizace softwaru MikroTik naleznete: <https://mikrotik.com/download>.

Konfigurační příručku pro software ve vašem jazyce s dalšími informacemi naleznete na adrese <https://mt.lv/help>.

Pokud potřebujete pomoc s konfigurací, vyhledejte prosím konzultanta <https://mikrotik.com/consultants>.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se dodržování předpisů, kontaktujte certification@mikrotik.com.

Poznámka: U některých modelů zkontrolujte uživatelské a bezdrátové heslo na štítku.

První použití:

- Tato mini PCIe karta je navržena pro instalaci do hostitelských produktů MikroTik. Kompatibilní hostitelské produkty MikroTik lze nalézt na <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Průvodce počáteční konfigurací a instalací naleznete v uživatelské příručce konkrétního hostitelského produktu MikroTik.


Bezpečná informace:

- Než začnete pracovat na jakémkoli zařízení MikroTik, uvědomte si nebezpečí spojená s elektrickými obvody a seznamte se se standardními postupy pro předcházení nehodám. Instalační technik by měl být obeznámen se síťovými strukturami, termíny a koncepty.
- Produkt je dodáván bez obalu a je určen k instalaci do hostitelského zařízení MikroTik vyškoleným a kvalifikovaným personálem. Pokyny k montáži naleznete v rychlém průvodci vybraného hostitelského produktu MikroTik. Instalační technik je odpovědný za ujištění, že instalace zařízení je v souladu s místními a národními elektrickými předpisy.
- Před zahájením instalace si pozorně přečtete montážní pokyny. Pokud nepoužijete správný hardware a konfiguraci nebo nedodržíte správné postupy, může dojít k nebezpečné situaci pro lidi a poškození systému.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat nebo upravovat. Pokud je potřeba servis, kontaktujte podporu MikroTik.
- Udržujte tuto kartu mini PCIe mimo dosah vody, ohně, vlhkosti nebo horkého prostředí.
- Nemůžeme zaručit, že nedojde k žádné nehodě nebo poškození v důsledku nesprávného použití zařízení. Používejte prosím tento výrobek opatrně a provozujte jej na vlastní nebezpečí!
- V případě poruchy zařízení jej prosím odpojte od napájení. Nejrychlejší způsob, jak toho dosáhnout, je odpojit napájecí adaptér ze zásuvky.
- Abyste zabránili kontaminaci životního prostředí, oddělte zařízení od domovního odpadu a zlikvidujte jej bezpečným způsobem, například na místech k tomu určených. Seznamte se s postupy správné přepravy zařízení do určených sběrných míst ve vaší oblasti.

Soulad s CE

- Prohlášení o shodě CE: Tímto Mikrotikls SIA prohlašuje, že typ zařízení R11e-LTE7 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a 2011/65/EU (RoHs) včetně směrnice v přenesené pravomoci Komise (EU) 2015/863. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://mikrotik.com/products>.
- Toto prohlášení platí pouze pro produkty Mikrotikls SIA (MikroTik) (včetně kombinací softwaru, firmwaru a hardwaru) poskytované koncovým zákazníkem autorizovanými partnery Mikrotikls SIA (MikroTik) přímo pro použití v rámci EU nebo zemí, které implementovaly směrnice EU. a/nebo regulace spektra. Jakékoli produkty Mikrotikls SIA (MikroTik), které nebyly získány od autorizovaných partnerů Mikrotikls SIA (MikroTik), nemusí být v souladu se směrnicemi EU a Mikrotikls SIA (MikroTik) za takové produkty neposkytuje žádné záruky.
- Viz tabulka Provozní frekvence a maximální výstupní výkon T.1 na posledních stránkách tohoto dokumentu.
- Toto zařízení MikroTik splňuje limity maximálního TX výkonu podle předpisů ETSI. Pro podrobnější informace viz Prohlášení o shodě.
- Vystavení vysokofrekvenčnímu záření: Toto zařízení MikroTik splňuje limity vystavení záření Evropské unie stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení MikroTik by mělo být instalováno a provozováno ne blíže než 20 centimetrů od vašeho těla, profesionálního uživatele nebo široké veřejnosti.
- Výrobce: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvia, LV1039.

DA - Dansk. Sikkerheds- og lovgivningsmæssige oplysninger:

-  Den valgte MikroTik-værtsenhed til dette mini PCIe-kort skal opgraderes til den nyeste RouterOS-version for at sikre overholdelse af lokale myndigheders regler!
Det er slutbrugerens ansvar at følge lokale landebestemmelser.

Dette er et miniPCIe-kort. Du kan finde produktmodellenavnet på kasseetiketten (ID).

Besøg brugervejledningssiden på <https://mt.lv/um> for at få den fulde, opdaterede brugervejledning.

Tekniske specifikationer, brochurer og mere information om produkter findes på <https://mikrotik.com/products>.

De seneste opgraderinger til MikroTik-software kan findes: <https://mikrotik.com/download>.

Konfigurationsvejledning til software på dit sprog med yderligere oplysninger kan findes på <https://mt.lv/help>.

Hvis du har brug for hjælp til konfigurationen, bedes du søge en konsulent <https://mikrotik.com/consultants>.

Kontakt certification@mikrotik.com for eventuelle overholdelsesrelaterede spørgsmål.

Bemærk: For nogle modeller skal du kontrollere bruger- og trådløs adgangskoder på mærkaten.

Første brug:

- Dette mini PCIe-kort er designet til at blive installeret i MikroTik-værtsprodukterne. Kompatible MikroTik-værtsprodukter kan findes på <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Se brugervejledningen til det specifikke MikroTik-værtsprodukt for den indledende konfiguration og installationsvejledning.


Sikkerhedsoplysninger:

- Før du arbejder på noget MikroTik-udstyr, skal du være opmærksom på de farer, der er forbundet med elektriske kredsløb, og være bekendt med standardpraksis til at forebygge ulykker. Installationsprogrammet skal være bekendt med netværksstrukturer, termer og koncepter.
- Produktet leveres uden indkapsling og er beregnet til at blive installeret i MikroTik værtsenheden af uddannet og kvalificeret personale. For monteringsinstruktioner, se det valgte MikroTik Host Products Quick Guide. Installatøren er ansvarlig for at sikre, at installationen af udstyret er i overensstemmelse med lokale og nationale elektriske regler.
- Læs venligst monteringsvejledningen omhyggeligt, før installationen påbegyndes. Manglende brug af den korrekte hardware og konfiguration eller overholdelse af de korrekte procedurer kan resultere i en farlig situation for mennesker og beskadigelse af systemet.
- Forsøg ikke at adskille, reparere eller modificere enheden. Hvis der er behov for service, kontakt venligst MikroTik support.
- Hold dette mini PCIe-kort væk fra vand, ild, fugt eller varme omgivelser.
- Vi kan ikke garantere, at der ikke vil ske uheld eller skader på grund af forkert brug af enheden. Brug venligst dette produkt med omhu og brug på egen risiko!
- I tilfælde af fejl på enheden, skal du afbryde den fra strømmen. Den hurtigste måde at gøre det på er ved at tage strømadapteren ud af stikkontakten.
- For at undgå forurening af miljøet skal du adskille apparatet fra husholdningsaffald og bortskaffe det på en sikker måde, f.eks. i afmærkede områder. Bliv fortrolig med procedurer for korrekt transport af udstyret til udpegede indsamlingssteder i dit område.

CE-overholdelse

- CE-overensstemmelseserklæring: Hermed erklærer MikroTiks SIA, at udstyrstypen R11e-LTE7 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU og 2011/65/EU (RoHS) inklusive Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <https://mikrotik.com/products>.
- Denne erklæring er kun gyldig for MikroTiks SIA (MikroTik) produkter (inklusive kombinationer af software, firmware og hardware) leveret af MikroTiks SIA (MikroTik) autoriserede partnere til slutkunden direkte til brug inden for EU eller lande, der har implementeret EU-direktiverne og/eller spektrumregulering. Eventuelle MikroTiks SIA (MikroTik) produkter, der ikke er opnået fra MikroTiks SIA (MikroTik) autoriserede partnere, overholder muligvis ikke EU-direktiverne, og MikroTiks SIA (MikroTik) giver ingen garantier for sådanne produkter.
- Se Driftsfrekvens og maksimal udgangseffekt tabel T.1 på de sidste sider af dette dokument.
- Denne MikroTik-enhed overholder maksimale TX-effektgrænser i henhold til ETSI-reglerne. For mere detaljeret information se Overensstemmelseserklæring.
- Eksponering for radiofrekvent stråling: Dette MikroTik-udstyr overholder EU's grænseværdier for strålingseksponering for et ukontrolleret miljø. Denne MikroTik-enhed bør ikke installeres og betjenes tættere end 20 centimeter fra din krop, erhvervsbruger eller offentligheden generelt.
- Producent: MikroTiks SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

DE - Deutsch. Sicherheits- und behördliche Informationen:

-  Das ausgewählte MikroTik-Hostgerät für diese Mini-PCIe-Karte muss auf die neueste RouterOS-Version aktualisiert werden, um die Einhaltung der örtlichen behördlichen Vorschriften sicherzustellen!
Es liegt in der Verantwortung des Endbenutzers, die örtlichen Landesvorschriften einzuhalten.

Dies ist eine miniPCIe-Karte. Den Namen des Produktmodells finden Sie auf dem Gehäuseetikett (ID).

Bitte besuchen Sie die Seite mit dem Benutzerhandbuch unter <https://mt.lv/um> für das vollständige, aktuelle Benutzerhandbuch.

Technische Spezifikationen, Broschüren und weitere Informationen zu Produkten finden Sie unter <https://mikrotik.com/products>.

Die neuesten Upgrades der MikroTik-Software finden Sie unter: <https://mikrotik.com/download>.

Das Konfigurationshandbuch für Software in Ihrer Sprache mit zusätzlichen Informationen finden Sie unter <https://mt.lv/help>.

Wenn Sie Hilfe bei der Konfiguration benötigen, wenden Sie sich bitte an einen Berater <https://mikrotik.com/consultants>.

Bei Fragen zur Compliance wenden Sie sich bitte an certification@mikrotik.com.

Hinweis: Überprüfen Sie bei einigen Modellen die Benutzer- und WLAN-Passwörter auf dem Aufkleber.

Erste Benutzung:

- Diese Mini-PCIe-Karte ist für den Einbau in MikroTik-Hostprodukte konzipiert. Kompatible MikroTik-Hostprodukte finden Sie unter <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Die Anleitung zur Erstkonfiguration und Installation finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen MikroTik-Hostprodukts.

Sicherheitsinformation:

- Bevor Sie an MikroTik-Geräten arbeiten, sollten Sie sich der Gefahren bewusst sein, die mit elektrischen Schaltkreisen verbunden sind, und sich mit den Standardpraktiken zur Unfallverhütung vertraut machen. Der Installateur sollte mit Netzwerkstrukturen, Begriffen und Konzepten vertraut sein.
- Das Produkt wird ohne Gehäuse geliefert und ist für die Installation im MikroTik-Hostgerät durch geschultes und qualifiziertes Personal vorgesehen. Anweisungen zur Montage finden Sie in der Kurzanleitung des ausgewählten MikroTik-Hostprodukts. Der Installateur ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass die Installation des Geräts den örtlichen und nationalen Elektrovorschriften entspricht.
- Bitte lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Wenn nicht die richtige Hardware und Konfiguration verwendet oder die richtigen Verfahren nicht befolgt werden, kann dies zu einer Gefahrensituation für Personen und zu Schäden am System führen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Wenn ein Service erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an den MikroTik-Support.
- Halten Sie diese Mini-PCIe-Karte von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.
- Wir können nicht garantieren, dass es durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts zu keinen Unfällen oder Schäden kommt. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Sorgfalt und auf eigene Gefahr!
- Im Falle eines Geräteausfalls trennen Sie es bitte von der Stromversorgung. Am schnellsten geht das, indem Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen.
- Um eine Kontamination der Umwelt zu vermeiden, trennen Sie das Gerät vom Hausmüll und entsorgen Sie es auf sichere Weise, beispielsweise an den dafür vorgesehenen Stellen. Machen Sie sich mit den Verfahren für den ordnungsgemäßen Transport der Ausrüstung zu ausgewiesenen Sammelstellen in Ihrer Nähe vertraut.

CE-Konformität

- CE-Konformitätserklärung: Hiermit erklärt MikroTik SIA, dass der Gerätetyp R11e-LTE7 den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU (RoHS) einschließlich der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/ der Kommission entspricht. 863. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://mikrotik.com/products>.
- Diese Erklärung gilt nur für Produkte von MikroTik SIA (MikroTik) (einschließlich Kombinationen aus Software, Firmware und Hardware), die von autorisierten Partnern von MikroTik SIA (MikroTik) dem Endkunden direkt zur Verwendung innerhalb der EU oder in Ländern, die die EU-Richtlinien umgesetzt haben, bereitgestellt werden und/oder Spektrumregulierung. Alle MikroTik SIA (MikroTik)-Produkte, die nicht von autorisierten MikroTik SIA (MikroTik)-Partnern bezogen wurden, entsprechen möglicherweise nicht den EU-Richtlinien und MikroTik SIA (MikroTik) gibt keine Zusicherungen für solche Produkte.
- Siehe Tabelle T.1 für Betriebsfrequenz und maximale Ausgangsleistung auf den letzten Seiten dieses Dokuments.
- Dieses MikroTik-Gerät erfüllt die maximalen TX-Leistungsgrenzen gemäß den ETSI-Vorschriften. Nähere Informationen finden Sie in der Konformitätserklärung.
- Belastung durch Hochfrequenzstrahlung: Dieses MikroTik-Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzwerten der Europäischen Union für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses MikroTik-Gerät sollte nicht näher als 20 Zentimeter von Ihrem Körper, Ihrem beruflichen Benutzer oder der Öffentlichkeit entfernt installiert und betrieben werden.
- Hersteller: MikroTik SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

EL - Ελληνικά. Πληροφορίες ασφάλειας και κανονισμών:



Η επιλεγμένη συσκευή υποδοχής MikroTik για αυτήν την κάρτα mini PCIe πρέπει να αναβαθμιστεί στην πιο πρόσφατη έκδοση RouterOS για να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών!

Είναι ευθύνη των τελικών χρηστών να ακολουθούν τους τοπικούς κανονισμούς της χώρας.

Αυτή είναι μια κάρτα miniPCIe. Μπορείτε να βρείτε το όνομα του μοντέλου του προϊόντος στην ετικέτα της θήκης (ID).

Επισκεφτείτε τη σελίδα του εγχειριδίου χρήστη στο <https://mt.lv/um> για το πλήρες ενημερωμένο εγχειρίδιο χρήστη.

Τεχνικές προδιαγραφές, φυλλάδια και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα βρίσκονται στη διεύθυνση <https://mikrotik.com/products>.

Μπορείτε να βρείτε τις πιο πρόσφατες αναβαθμίσεις στο λογισμικό MikroTik: <https://mikrotik.com/download>.

Το εγχειρίδιο διαμόρφωσης λογισμικού στη γλώσσα σας με πρόσθετες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση <https://mt.lv/help>.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια με τη διαμόρφωση, αναζητήστε έναν σύμβουλο <https://mikrotik.com/consultants>.

Για τυχόν ερωτήσεις σχετικά με τη συμμόρφωση, επικοινωνήστε με τη διεύθυνση certification@mikrotik.com.

Σημείωση: Για ορισμένα μοντέλα, ελέγξτε τους κωδικούς πρόσβασης χρήστη και ασύρματης σύνδεσης στο αυτοκόλλητο.

Πρώτη χρήση:

- Αυτή η κάρτα mini PCIe έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση στα προϊόντα κεντρικού υπολογιστή MikroTik. Μπορείτε να βρείτε συμβατά προϊόντα κεντρικού υπολογιστή MikroTik στη διεύθυνση <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Για τον οδηγό αρχικής διαμόρφωσης και εγκατάστασης, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης του συγκεκριμένου προϊόντος κεντρικού υπολογιστή MikroTik.


Οδηγίες ασφαλείας:

- Πριν εργαστείτε σε οποιονδήποτε εξοπλισμό της MikroTik, να γνωρίζετε τους κινδύνους που συνδέονται με τα ηλεκτρικά κυκλώματα και να εξοικειωθείτε με τις τυπικές πρακτικές για την πρόληψη ατυχημάτων. Ο εγκαταστάτης θα πρέπει να είναι εξοικειωμένος με τις δομές, τους όρους και τις έννοιες του δικτύου.
- Το προϊόν διατίθεται χωρίς περίβλημα και προορίζεται για εγκατάσταση στη συσκευή υποδοχής MikroTik από εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό. Για οδηγίες τοποθέτησης, ανατρέξτε στον Γρήγορο Οδηγό του επιλεγμένου προϊόντος κεντρικού υπολογιστή MikroTik. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση ότι η εγκατάσταση του εξοπλισμού είναι συμβατή με τους τοπικούς και εθνικούς ηλεκτρικούς κώδικες.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες τοποθέτησης πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Η αποτυχία χρήσης του σωστού υλικού και διαμόρφωσης ή η μη τήρηση των σωστών διαδικασιών μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση για τους ανθρώπους και ζημιά στο σύστημα.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή. Εάν απαιτείται σέρβις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη της MikroTik.
- Κρατήστε αυτήν την κάρτα mini PCIe μακριά από νερό, φωτιά, υγρασία ή ζεστό περιβάλλον.
- Δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι δεν θα προκύψουν ατυχήματα ή ζημιές λόγω ακατάλληλης χρήσης της συσκευής. Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν με προσοχή και λειτουργήστε με δική σας ευθύνη!
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, αποσυνδέστε την από το ρεύμα. Ο πιο γρήγορος τρόπος για να το κάνετε αυτό είναι αποσυνδέοντας το τροφοδοτικό από την πρίζα.
- Για να αποφύγετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος, διαχωρίστε τη συσκευή από τα οικιακά απορρίμματα και απορρίψτε την με ασφαλή τρόπο, για παράδειγμα, σε καθορισμένους χώρους. Εξοικειωθείτε με τις διαδικασίες για τη σωστή μεταφορά του εξοπλισμού σε καθορισμένα σημεία συλλογής στην περιοχή σας.

Συμμόρφωση CE

- Δήλωση συμμόρφωσης CE: Δια του παρόντος, ο Mikrotikls SIA δηλώνει ότι ο τύπος εξοπλισμού R11e-LTE7 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU και 2011/65/EU (RoHS) συμπεριλαμβανομένης της κατ' εξουσιοδότηση οδηγίας της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση Διαδικτύου: <https://mikrotik.com/products>.
- Αυτή η δήλωση ισχύει μόνο για προϊόντα Mikrotikls SIA (MikroTik) (συμπεριλαμβανομένων συνδυασμών λογισμικού, υλικολογισμικού και υλικού) που παρέχονται από εξουσιοδοτημένους συνεργάτες της Mikrotikls SIA (MikroTik) στον τελικό πελάτη απευθείας για χρήση εντός της ΕΕ ή σε χώρες που έχουν εφαρμόσει τις Οδηγίες της ΕΕ και/ή ρύθμιση του φάσματος. Τυχόν προϊόντα Mikrotikls SIA (MikroTik) που δεν λαμβάνονται από εξουσιοδοτημένους συνεργάτες της Mikrotikls SIA (MikroTik) ενδέχεται να μην συμμορφώνονται με τις Οδηγίες της ΕΕ και η Mikrotikls SIA (MikroTik) δεν παρέχει καμία διασφάλιση για τέτοια προϊόντα.
- Ανατρέξτε στον πίνακα συχνότητας λειτουργίας και μέγιστης ισχύος εξόδου T.1 στις τελευταίες σελίδες αυτού του εγγράφου.
- Αυτή η συσκευή MikroTik πληροί τα μέγιστα όρια ισχύος TX σύμφωνα με τους κανονισμούς ETSI. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στη Δήλωση συμμόρφωσης.
- Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας: Αυτός ο εξοπλισμός MikroTik συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της Ευρωπαϊκής Ένωσης που ορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτή η συσκευή MikroTik θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε απόσταση μικρότερη των 20 εκατοστών από το σώμα σας, τον επαγγελματία χρήστη ή το ευρύ κοινό.
- Κατασκευαστής: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvija, LV1039.

ES - Español. Información de seguridad y reglamentaria:

 ¡El dispositivo host MikroTik elegido para esta mini tarjeta PCIe debe actualizarse a la última versión de RouterOS para garantizar el cumplimiento de las regulaciones de las autoridades locales!

Es responsabilidad de los usuarios finales seguir las regulaciones locales del país.

Esta es una tarjeta miniPCIe. Puede encontrar el nombre del modelo del producto en la etiqueta de la caja (ID).

Visite la página del manual del usuario en <https://mt.lv/um> para obtener el manual de usuario completo y actualizado.

Las especificaciones técnicas, folletos y más información sobre los productos se encuentran en <https://mikrotik.com/products>.

Las últimas actualizaciones del software MikroTik se pueden encontrar: <https://mikrotik.com/download>.

El manual de configuración del software en su idioma con información adicional se puede encontrar en <https://mt.lv/help>.

Si necesita ayuda con la configuración, busque un consultor <https://mikrotik.com/consultants>.

Si tiene alguna pregunta relacionada con el cumplimiento, comuníquese con certification@mikrotik.com.

Nota: Para algunos modelos, verifique el usuario y las contraseñas inalámbricas en la etiqueta.

Primer uso:

- Esta tarjeta mini PCIe está diseñada para instalarse en los productos host de MikroTik. Los productos host MikroTik compatibles se pueden encontrar en <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Para obtener la configuración inicial y la guía de instalación, consulte el Manual del usuario del producto host MikroTik específico.

Información de seguridad:

- Antes de trabajar en cualquier equipo MikroTik, tenga en cuenta los peligros relacionados con los circuitos eléctricos y familiarícese con las prácticas estándar para prevenir accidentes. El instalador debe estar familiarizado con las estructuras, los términos y los conceptos de la red.
- El producto viene sin carcasa y debe ser instalado en el dispositivo host MikroTik por personal capacitado y calificado. Para obtener instrucciones de montaje, consulte la Guía rápida del producto host MikroTik elegido. El instalador es responsable de asegurarse de que la instalación del equipo cumpla con los códigos eléctricos locales y nacionales.
- Lea atentamente las instrucciones de montaje antes de comenzar la instalación. No utilizar el hardware y la configuración correctos o no seguir los procedimientos correctos podría provocar una situación peligrosa para las personas y daños al sistema.
- No intente desarmar, reparar o modificar el dispositivo. Si necesita servicio, comuníquese con el soporte de MikroTik.
- Mantenga esta tarjeta mini PCIe alejada del agua, el fuego, la humedad o ambientes calurosos.
- No podemos garantizar que no se produzcan accidentes o daños debido al uso inadecuado del dispositivo. ¡Utilice este producto con cuidado y opere bajo su propio riesgo!
- En caso de falla del dispositivo, desconéctelo de la alimentación. La forma más rápida de hacerlo es desenchufando el adaptador de corriente de la toma de corriente.
- Para evitar la contaminación del medio ambiente, separe el dispositivo de la basura doméstica y deséchelo de manera segura, por ejemplo, en áreas designadas. Familiarícese con los procedimientos para transportar adecuadamente el equipo a los puntos de recolección designados en su área.

Cumplimiento CE

- Declaración de conformidad CE: Por la presente, Mikrotīkls SIA declara que el tipo de equipo R11e-LTE7 cumple con las Directivas 2014/53/UE y 2011/65/UE (RoHS), incluida la Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://mikrotik.com/products>.
- Esta declaración solo es válida para los productos de Mikrotīkls SIA (MikroTik) (incluidas las combinaciones de software, firmware y hardware) proporcionados por socios autorizados de Mikrotīkls SIA (MikroTik) al cliente final directamente para su uso dentro de la UE o países que han implementado las Directivas de la UE. y/o regulación del espectro. Es posible que los productos de Mikrotīkls SIA (MikroTik) que no se obtengan de los socios autorizados de Mikrotīkls SIA (MikroTik) no cumplan con las directivas de la UE y Mikrotīkls SIA (MikroTik) no garantiza dichos productos.
- Ver Tabla de Frecuencia de Operación y Potencia Máxima de Salida T.1 en las últimas páginas de este documento.
- Este dispositivo MikroTik cumple con los límites máximos de potencia de TX según las normas ETSI. Para obtener información más detallada, consulte la Declaración de conformidad.
- Exposición a la radiación de radiofrecuencia: este equipo MikroTik cumple con los límites de exposición a la radiación de la Unión Europea establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo MikroTik debe instalarse y operarse a no menos de 20 centímetros de su cuerpo, del usuario ocupacional o del público en general.
- Fabricante: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvija, LV1039.

Información México:

EFICIENCIA ENERGETICA CUMPLE CON LA NOM-029-ENER-2017.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y.
- Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

País De Origen: Letonia; Lituania; China (Republica Popular); Estados Unidos De America; Mexico.

Por favor contacte a su distribuidor local para preguntas regionales específicas. La lista de importadores se puede encontrar en nuestra página de inicio – <https://mikrotik.com/buy/latinamerica/mexico>.

ET - Eesti keel. Ohutus- ja regulatiivne teave:



Selle mini-PCIe-kaardi jaoks valitud MikroTiku hostseade tuleb uuendada uusimale RouterOS-i versioonile, et tagada vastavus kohalike omavalitsuste eeskirjadele!

Lõppkasutajad vastutavad kohalike riiklike eeskirjade järgimise eest.

See on miniPCIe kaart. Toote mudeli nime leiate korpuse etiketilt (ID).

Täieliku ajakohase kasutusjuhendi saamiseks külastage <https://mt.lv/um> kasutusjuhendi lehte.

Tehnilised andmed, brošüürid ja lisateave toodete kohta leiate aadressilt <https://mikrotik.com/products>.

MikroTiku tarkvara uusimad uuendused leiate: <https://mikrotik.com/download>.

Teiekeelse tarkvara konfiguratsioonijuhendi koos lisateabega leiate aadressilt <https://mt.lv/help>.

Kui vajate seadistamisel abi, pöörduge konsultandi poole <https://mikrotik.com/consultants>.

Kõigi vastavusega seotud küsimuste korral võtke ühendust certification@mikrotik.com.

Märkus. Mõne mudeli puhul kontrollige kleebis olevaid kasutaja- ja traadita ühenduse parooli.

Esimene kasutuskord:

- See mini-PCIe-kaart on mõeldud MikroTiku hostitoodetesse installimiseks. Ühilduvad MikroTiku hostitooted leiata aadressilt <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Esiialgse konfiguratsiooni ja paigaldusjuhendi leiata konkreetse MikroTiku hostitoote kasutusjuhendist.


Ohutusteave:

- Enne MikroTiku seadme kallal töötamist olge teadlik elektriskeemiga kaasnevatest ohtudest ja olge kursis õnnetuste vältimise standardsete tavade ja protseduuridega. Paigaldaja peaks olema tuttav võrgustruktuuride, terminite ja mõistetega.
- Toode on ilma ümbriseta ja on mõeldud MikroTiku hostiseadmesse paigaldamiseks koolitatud ja kvalifitseeritud personali poolt. Paigaldusjuhised leiata valitud MikroTiku Hosti toote kiirjuhendist. Paigaldaja vastutab selle eest, et seadmete paigaldamine vastaks kohalikele ja riiklikele elektritehnika eeskirjadele.
- Enne paigaldamise alustamist lugege hoolikalt paigaldusjuhiseid. Õige riistvara ja konfiguratsiooni mittekasutamine või õigete protseduuride mittejärgimine võib põhjustada inimestele ohtliku olukorra ja kahjustada süsteemi.
- Ärge püüdke seadet lahti võtta, parandada ega muuta. Kui vajate hooldust, võtke ühendust MikroTiku klienditega.
- Hoidke seda mini-PCIe-kaarti veest, tulest, niiskusest või kuumast keskkonnast eemal.
- Me ei saa garanteerida, et seadme ebaõige kasutamise tõttu ei juhtu õnnetusi ega kahjustusi. Kasutage seda toodet ettevaatlikult ja omal vastutusele!
- Seadme rikke korral ühendage see vooluvõrgust lahti. Kiireim viis seda teha on toiteadapteri vooluvõrgust lahti ühendamine.
- Keskkonna saastumise vältimiseks eraldage seade olmejäätmetest ja visake see ohutul viisil, näiteks selleks ettenähtud kohtadesse. Tutvuge seadmete õige transportimise protseduuridega teie piirkonnas määratud kogumispunktidest.

CE vastavus

- CE vastavusdeklaratsioon: käesolevaga kinnitab Mikrotik SIA, et seadme tüüp R11e-LTE7 vastab direktiividele 2014/53/EL ja 2011/65/EL (RoHS), sealhulgas komisjoni delegeeritud direktiivile (EL) 2015/863. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil: <https://mikrotik.com/products>.
- See deklaratsioon kehtib ainult Mikrotik SIA (MikroTik) toodetele (sealhulgas tarkvara, püsivara ja riistvara kombinatsioonid), mille Mikrotik SIA (MikroTik) volitatud partnerid pakuvad lõpptarbijale otse kasutamiseks EL-is või EL-i direktiive rakendanud riikides. ja/või spektri reguleerimine. Kõik Mikrotik SIA (MikroTik) tooted, mis ei ole saanud Mikrotik SIA (MikroTik) volitatud partneritelt, ei pruugi vastata EL direktiividele ja Mikrotik SIA (MikroTik) ei anna sellistele toodetele tagatisi.
- Vaadake töösageduse ja maksimaalse väljundvõimsuse tabelit T.1 selle dokumendi viimastel lehekülgedel.
- See MikroTiku seade vastab ETSI eeskirjadele vastavatele maksimaalsetele TX võimsuspiirangutele. Täpsemat teavet leiata vastavusdeklaratsioonist.
- Raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuude: see MikroTiku seade vastab Euroopa Liidu kiirguse piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. Seda MikroTiku seadet ei tohi paigaldada ja seda kasutada mitte lähemal kui 20 sentimeetrit teie kehast, töökasutajatest või üldsusest.
- Tootja: Mikrotik SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

FI - Suomalainen. Turvallisuus- ja määräystiedot:

 Tälle mini-PCIe-kortille valittu MikroTik-isäntälaitte on päivitettävä uusimpaan RouterOS-versioon paikallisten viranomaisten säännösten noudattamisen varmistamiseksi!
Loppukäyttäjien vastuulla on noudattaa paikallisia maakohtaisia määräyksiä.

Tämä on miniPCIe-kortti. Löydät tuotemallin nimen kotelon etiketistä (ID).

Vieraile käyttöoppaan sivulla <https://mt.lv/um> saadaksesi ajan tasalla oleva käyttöopas.

Tekniset tiedot, esitteet ja lisätietoja tuotteista ovat osoitteessa <https://mikrotik.com/products>.

MikroTik-ohjelmiston uusimmat päivitykset löytyvät: <https://mikrotik.com/download>.

Ohjelmiston määritysopas omalla kielelläsi ja lisätietoja löytyy osoitteesta <https://mt.lv/help>.

Jos tarvitset apua määrittämisessä, ota yhteyttä konsulttiin <https://mikrotik.com/consultants>.

Jos sinulla on vaatimustenmukaisuuteen liittyviä kysymyksiä, ota yhteyttä certification@mikrotik.com.

Huomautus: Joissakin malleissa tarkista käyttäjän ja langattoman verkon salasana tarrasta.

Ensimmäinen käyttökerta:

- Tämä mini-PCIe-kortti on suunniteltu asennettavaksi MikroTik-isäntätuotteisiin. Yhteensopivat MikroTik-isäntätuotteet löytyvät osoitteesta <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Katso alustava konfigurointi ja asennusopas kyseisen MikroTik-isäntätuotteen käyttöoppaasta.

Turvallisuustieto:

- Ennen kuin työskentelet MikroTik-laitteiden parissa, ole tietoinen sähköpiirin vaaroista ja tunne tavallisia käytäntöjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi. Asentajan tulee tuntea verkkorakenteet, termit ja käsitteet.
- Tuote toimitetaan ilman koteloa ja koulutetun ja pätevän henkilöstön on tarkoitus asentaa MikroTik-isäntälaitteeseen. Katso asennusohjeet valitun MikroTik Host -tuotteen pikaoppaasta. Asentaja on vastuussa siitä, että laitteen asennus on paikallisten ja kansallisten sähkömääräysten mukainen.
- Lue asennusohjeet huolellisesti ennen asennuksen aloittamista. Jos laitteistoa ja kokoonpanoa ei käytetä tai oikeita menettelyjä ei noudateta, seurauksena voi olla ihmisille vaarallinen tilanne ja järjestelmän vaurioituminen.
- Älä yritä purkaa, korjata tai muokata laitetta. Jos tarvitset huoltoa, ota yhteyttä MikroTikin tukeen.
- Pidä tämä mini-PCIe-kortti poissa vedestä, tulesta, kosteudesta tai kuumista ympäristöistä.
- Emme voi taata, että laitteen väärästä käytöstä johtuen ei tapahdu onnettomuuksia tai vahinkoja. Käytä tätä tuotetta varoen ja toimi omalla vastuullasi!
- Jos laite epäonnistuu, irrota se virtalähteestä. Nopein tapa tehdä se on irrottaa virtalähde pistorasiasta.
- Ympäristön saastumisen välttämiseksi erota laite kotitalousjätteestä ja hävitä se turvallisella tavalla, esimerkiksi niille osoitetuille alueille. Tutustu menetelmiin, joilla laitteet kuljetetaan asianmukaisesti alueellasi oleviin keräyspisteisiin.

CE-vaatimustenmukaisuus

- CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus: Täten Mikrotikls SIA vakuuttaa, että laitetyyppi R11e-LTE7 on direktiivien 2014/53/EU ja 2011/65/EU (RoHS) mukainen, mukaan lukien komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavasta Internet-osoitteesta: <https://mikrotik.com/products>.
- Tämä vakuutus koskee vain Mikrotikls SIA (MikroTik) -tuotteita (mukaan lukien ohjelmistojen, laiteohjelmistojen ja laitteistojen yhdistelmät), jotka Mikrotikls SIA:n (MikroTik) valtuutetut yhteistyökumppanit ovat toimittaneet loppuasiakkaalle suoraan käytettäväksi EU:ssa tai EU-direktiivitt oittaneissa maissa. ja/tai taajuuksien sääntely. Mikrotikls SIA (MikroTik) -tuotteet, joita ei ole hankittu Mikrotikls SIA:n (MikroTik) valtuutetuilta kumppaneilta, eivät välttämättä ole EU-direktiivien mukaisia, eivätkä Mikrotikls SIA (MikroTik) takaa tällaisia tuotteita.
- Katso Käyttötaajuus- ja maksimilähtötehotaulukko T.1 tämän asiakirjan viimeisiltä sivuilta.
- Tämä MikroTik-laite täyttää ETSI-määräysten mukaiset TX-tehorajat. Katso tarkemmat tiedot vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta.
- Altistuminen radiotaajuiselle säteilylle: Tämä MikroTik-laite täyttää Euroopan unionin valvomattomalle ympäristölle asetetut säteilyaltistusrajat. Tämä MikroTik-laite tulee asentaa ja käyttää vähintään 20 senttimetriä kehostasi, ammattikäyttäjistä tai suuresta yleisöstä.
- Valmistaja: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

FR - Français. Informations sur la sécurité et la réglementation :



Le périphérique hôte MikroTik choisi pour cette carte mini PCIe doit être mis à niveau vers la dernière version de RouterOS pour garantir la conformité aux réglementations des autorités locales !

Il est de la responsabilité des utilisateurs finaux de suivre les réglementations locales du pays.

Il s'agit d'une carte miniPCIe. Vous pouvez trouver le nom du modèle du produit sur l'étiquette du boîtier (ID).

Veillez visiter la page du manuel d'utilisation sur <https://mt.lv/um> pour le manuel d'utilisation complet à jour.

Les spécifications techniques, les brochures et plus d'informations sur les produits se trouvent sur <https://mikrotik.com/products>.

Les dernières mises à jour du logiciel MikroTik peuvent être trouvées : <https://mikrotik.com/download>.

Le manuel de configuration du logiciel dans votre langue avec des informations supplémentaires est disponible sur <https://mt.lv/help>.

Si vous avez besoin d'aide pour la configuration, veuillez demander à un consultant <https://mikrotik.com/consultants>.

Pour toute question relative à la conformité, contactez certification@mikrotik.com.

Remarque : Pour certains modèles, vérifiez les mots de passe utilisateur et sans fil sur l'autocollant.

Première utilisation:

- Cette carte mini PCIe est conçue pour être installée dans les produits hôtes MikroTik. Les produits hôtes MikroTik compatibles peuvent être trouvés sur <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Pour la configuration initiale et le guide d'installation, consultez le manuel d'utilisation du produit hôte MikroTik spécifique.

Information de sécurité:

- Avant de travailler sur un équipement MikroTik, soyez conscient des risques liés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les pratiques standard de prévention des accidents. L'installateur doit être familiarisé avec les structures, les termes et les concepts du réseau.
- Le produit est livré sans boîtier et est destiné à être installé dans le périphérique hôte MikroTik par un personnel formé et qualifié. Pour les instructions de montage, consultez le guide rapide du produit hôte MikroTik choisi. L'installateur est responsable de s'assurer que l'installation de l'équipement est conforme aux codes électriques locaux et nationaux.
- Veuillez lire attentivement les instructions de montage avant de commencer l'installation. Le fait de ne pas utiliser le matériel et la configuration appropriés ou de suivre les procédures correctes peut entraîner une situation dangereuse pour les personnes et endommager le système.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si un service est nécessaire, veuillez contacter le support MikroTik.
- Gardez cette carte mini PCIe à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.

- Nous ne pouvons pas garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos risques et périls !
- En cas de panne de l'appareil, veuillez le débrancher de l'alimentation. Le moyen le plus rapide de le faire est de débrancher l'adaptateur secteur de la prise de courant.
- Pour éviter la contamination de l'environnement, séparez l'appareil des ordures ménagères et jetez-le de manière sûre, par exemple dans des zones désignées. Familiarisez-vous avec les procédures pour transporter correctement l'équipement vers les points de collecte désignés dans votre région.

Conformité CE

- Déclaration de conformité CE : par la présente, Mikrotikls SIA déclare que le type d'équipement R11e-LTE7 est conforme aux directives 2014/53/UE et 2011/65/UE (RoHS), y compris la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://mikrotik.com/products>.
- Cette déclaration n'est valable que pour les produits Mikrotikls SIA (MikroTik) (y compris les combinaisons de logiciels, micrologiciels et matériels) fournis par les partenaires agréés Mikrotikls SIA (MikroTik) directement au client final pour une utilisation au sein de l'UE ou des pays qui ont mis en œuvre les directives de l'UE. et/ou la régulation du spectre. Tous les produits Mikrotikls SIA (MikroTik) non obtenus auprès des partenaires autorisés de Mikrotikls SIA (MikroTik) peuvent ne pas être conformes aux directives de l'UE et Mikrotikls SIA (MikroTik) ne donne aucune assurance pour ces produits.
- Voir le tableau T.1 de la fréquence de fonctionnement et de la puissance de sortie maximale aux dernières pages de ce document.
- Cet appareil MikroTik respecte les limites de puissance maximale TX conformément aux réglementations ETSI. Pour plus d'informations, voir Déclaration de conformité.
- Exposition aux rayonnements de radiofréquence: Cet équipement MikroTik est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil MikroTik doit être installé et utilisé à moins de 20 centimètres de votre corps, de l'utilisateur professionnel ou du grand public.
- Fabricant : Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

HI - हिंदी. सुरक्षा और नियामक जानकारी:



इस मिनी पीसीएल कार्ड के लिए चुने गए मिक्रोटिक होस्ट डिवाइस को स्थानीय प्राधिकरण नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए नवीनतम राउटरओएस संस्करण में अपग्रेड करने की आवश्यकता है।

स्थानीय देश के नियमों का पालन करना अंतिम उपयोगकर्ताओं की जिम्मेदारी है।

यह एक मिनी PCIe कार्ड है। आप उत्पाद मॉडल का नाम केस लेबल (आईडी) पर पा सकते हैं।

पूर्ण अद्यतन उपयोगकर्ता मैनुअल के लिए कृपया <https://mt.lv/um> पर उपयोगकर्ता मैनुअल पृष्ठ पर जाएँ।

तकनीकी विशिष्टताएँ, ब्रोशर और उत्पादों के बारे में अधिक जानकारी <https://mikrotik.com/products> पर हैं।

मिक्रोटिक सॉफ्टवेयर पर नवीनतम अपग्रेड पाया जा सकता है: <https://mikrotik.com/download>।

अतिरिक्त जानकारी के साथ आपकी भाषा में सॉफ्टवेयर के लिए कॉन्फिगरेशन मैनुअल <https://mt.lv/help> पर पाया जा सकता है।

यदि आपको कॉन्फिगरेशन में सहायता की आवश्यकता है, तो कृपया एक सलाहकार <https://mikrotik.com/consultants> की तलाश करें।

अनुपालन संबंधी किसी भी प्रश्न के लिए, certification@mikrotik.com से संपर्क करें।

नोट: कुछ मॉडलों के लिए, स्टिकर पर उपयोगकर्ता और वायरलेस पासवर्ड की जांच करें।

पहला उपयोग:

- इस मिनी PCIe कार्ड को MikroTik होस्ट उत्पादों में स्थापित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। संगत MikroTik होस्ट उत्पाद <https://mikrotik.com/products/group/iot-products> पर मिल सकते हैं।
- प्रारंभिक कॉन्फिगरेशन और इंस्टॉलेशन गाइड के लिए विशिष्ट मिक्रोटिक होस्ट उत्पाद के उपयोगकर्ता मैनुअल देखें।

सुरक्षा संबंधी जानकारी:

- इससे पहले कि आप किसी भी मिक्रोटिक उपकरण पर काम करें, विद्युत सर्किटरी से जुड़े खतरों से अवगत रहें, और दुर्घटनाओं को रोकने के लिए मानक प्रथाओं से परिचित हों। इंस्टॉलर को नेटवर्क संरचनाओं, शर्तों और अवधारणाओं से परिचित होना चाहिए।
- उत्पाद बिना किसी आवरण के आता है और इसे प्रशिक्षित और योग्य कर्मियों द्वारा मिक्रोटिक होस्ट डिवाइस में स्थापित किया जाना है। मार्केटिंग निर्देशों के लिए चुने गए मिक्रोटिक होस्ट उत्पाद की त्वरित मार्गदर्शिका देखें। इंस्टॉलर यह सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है कि उपकरण की स्थापना स्थानीय और राष्ट्रीय विद्युत कोड के अनुरूप है।
- कृपया इंस्टॉलेशन शुरू करने से पहले मार्केटिंग निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। सही हार्डवेयर और कॉन्फिगरेशन का उपयोग करने या सही प्रक्रियाओं का पालन करने में विफलता के परिणामस्वरूप लोगों के लिए खतरनाक स्थिति हो सकती है और सिस्टम को नुकसान हो सकता है।
- डिवाइस को अलग करने, मरम्मत करने या संशोधित करने का प्रयास न करें। यदि सेवा की आवश्यकता है, तो कृपया मिक्रोटिक समर्थन से संपर्क करें।
- इस मिनी PCIe कार्ड को पानी, आग, नमी या गर्म वातावरण से दूर रखें।
- हम इस बात की गारंटी नहीं दे सकते कि उपकरण के अनुचित उपयोग के कारण कोई दुर्घटना या क्षति नहीं होगी। कृपया इस उत्पाद का उपयोग सावधानी से करें और अपने जोखिम पर काम करें।
- डिवाइस की विफलता के मामले में, कृपया इसे बिजली से डिस्कनेक्ट करें। ऐसा करने का सबसे तेज़ तरीका पावर आउटलेट से पावर एडॉप्टर को अनप्लग करना है।
- पर्यावरण को प्रदूषित होने से बचाने के लिए, उपकरण को धरेलू कचरे से अलग करें और इसका सुरक्षित तरीके से निपटान करें, उदाहरण के लिए, निर्दिष्ट क्षेत्रों में। अपने क्षेत्र में निर्दिष्ट संग्रह बिंदुओं तक उपकरण को उचित तरीके से ले जाने की प्रक्रियाओं से परिचित हों।

सीई अनुपालन

- सीई अनुरूपता की घोषणा: इसके द्वारा, Mikrotikls SIA घोषणा करता है कि उपकरण प्रकार R11e-LTE7 आयोग प्रत्यायोजित निर्देश (ईयू) 2015/ सहित निर्देश 2014/53/ईयू और 2011/65/ईयू (आरओएच) के अनुपालन में है। 863. ईयू अनुरूपता की घोषणा का पूरा पाठ निम्नलिखित इंटरनेट पते पर उपलब्ध है: <https://mikrotik.com/products>।
- यह घोषणा केवल Mikrotikls SIA (MikroTik) उत्पादों (सॉफ्टवेयर, फ़र्मवेयर और हार्डवेयर के संयोजन सहित) के लिए मान्य है, जो Mikrotikls SIA (MikroTik) द्वारा अधिकृत भागीदारों द्वारा अंतिम ग्राहक को सीधे EU या EU निर्देशों को लागू करने वाले देशों के भीतर उपयोग के लिए प्रदान किया जाता है। और/या स्पेक्टरम विनियमन। Mikrotikls SIA (MikroTik) अधिकृत भागीदारों से प्राप्त नहीं किया गया कोई भी Mikrotikls SIA (MikroTik) उत्पाद EU निर्देशों का अनुपालन नहीं कर सकता है और Mikrotikls SIA (MikroTik) ऐसे उत्पादों के लिए कोई आश्वासन नहीं देता है।
- इस दस्तावेज़ के अंतिम पृष्ठों पर ऑपरेटिंग फ़्रीक्वेंसी और अधिकतम आउटपुट पावर तालिका T.1 देखें।
- यह MikroTik डिवाइस ETSI विनियमों के अनुसार अधिकतम TX पावर सीमा को पूरा करता है। अधिक विस्तृत जानकारी के लिए अनुरूपता की घोषणा देखें।
- रेडियो फ़्रीक्वेंसी रेडिएशन का एक्सपोजर: यह मिक्रोटिक उपकरण अनियंत्रित वातावरण के लिए निर्धारित यूरोपीय संघ रेडिएशन एक्सपोजर सीमाओं का अनुपालन करता है। इस MikroTik डिवाइस को आपके शरीर, व्यावसायिक उपयोगकर्ता, या आम जनता से 20 सेंटीमीटर के करीब स्थापित और संचालित नहीं किया जाना चाहिए।
- निर्माता: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

HR - Hrvatski. Informacije o sigurnosti i propisima:



Odabrani MikroTik host uređaj za ovu mini PCIe karticu potrebno je nadograditi na najnoviju verziju RouterOS-a kako bi se osigurala usklađenost s propisima lokalnih vlasti!

Krajnji je korisnik odgovoran za poštivanje lokalnih propisa zemlje.

Ovo je miniPCIe kartica. Naziv modela proizvoda možete pronaći na naljepnici kućišta (ID).

Posjetite stranicu korisničkog priručnika na <https://mt.lv/um> za potpuni ažurirani korisnički priručnik.

Tehničke specifikacije, brošure i više informacija o proizvodima nalaze se na <https://mikrotik.com/products>.

Najnovije nadogradnje MikroTik softvera mogu se pronaći: <https://mikrotik.com/download>.

Priručnik za konfiguraciju softvera na vašem jeziku s dodatnim informacijama možete pronaći na <https://mt.lv/help>.

Ako trebate pomoć s konfiguracijom, potražite savjetnika <https://mikrotik.com/consultants>.

Za sva pitanja u vezi s usklađenošću kontaktirajte certification@mikrotik.com.

Napomena: Za neke modele provjerite korisničku i bežičnu lozinku na naljepnici.

Prva upotreba:

- Ova mini PCIe kartica dizajnirana je za ugradnju u MikroTik host proizvode. Kompatibilni MikroTik host proizvodi mogu se pronaći na <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Za početni vodič za konfiguraciju i instalaciju pogledajte korisnički priručnik određenog MikroTik host proizvoda.

Sigurnosne informacije:

- Prije nego počnete raditi na bilo kojoj MikroTik opremi, budite svjesni opasnosti povezanih s električnim sklopovima i upoznajte se sa standardnim postupcima za sprječavanje nezgoda. Instalater bi trebao biti upoznat s mrežnim strukturama, terminima i konceptima.
- Proizvod dolazi bez kućišta i namijenjen je za instalaciju u MikroTik host uređaj od strane obučenog i kvalificiranog osoblja. Za upute o montaži pogledajte Brzi vodič za odabrani MikroTik Host Product. Instalater je odgovoran za osiguranje da je instalacija opreme u skladu s lokalnim i nacionalnim električnim propisima.
- Prije početka instalacije pažljivo pročitajte upute za montažu. Neupotreba ispravnog hardvera i konfiguracije ili poštivanje ispravnih postupaka može rezultirati opasnom situacijom za ljude i oštećenjem sustava.
- Ne pokušavajte rastaviti, popraviti ili modificirati uređaj. Ako je potreban servis, kontaktirajte MikroTik podršku.
- Držite ovu mini PCIe karticu dalje od vode, vatre, vlage ili vrućih okruženja.
- Ne možemo jamčiti da neće doći do nezgoda ili štete zbog nepravilne uporabe uređaja. Pažljivo koristite ovaj proizvod i radite na vlastitu odgovornost!
- U slučaju kvara uređaja, isključite ga iz struje. Najbrži način da to učinite je isključivanjem adaptera iz strujne utičnice.
- Kako biste izbjegli onečišćenje okoliša, odvojite uređaj od kućnog otpada i odložite ga na siguran način, primjerice, na za to predviđenim mjestima. Upoznajte se s postupcima za pravilan transport opreme do određenih sabirnih mjesta u vašem području.

CE usklađenost

- CE izjava o sukladnosti: Mikrotikls SIA ovime izjavljuje da je tip opreme R11e-LTE7 u skladu s Direktivom 2014/53/EU i 2011/65/EU (RoHS) uključujući Delegiranu Direktivu Komisije (EU) 2015/863. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <https://mikrotik.com/products>.
- Ova izjava vrijedi samo za proizvode Mikrotikls SIA (MikroTik) (uključujući kombinacije softvera, firmvera i hardvera) koje ovlaštene partneri Mikrotikls SIA (MikroTik) isporučuju krajnjem kupcu izravno za korištenje unutar EU ili zemalja koje su implementirale EU direktive i/ili regulacija spektra. Bilo koji Mikrotikls SIA (MikroTik) proizvodi koji nisu nabavljeni od Mikrotikls SIA (MikroTik) ovlaštenih partnera možda nisu u skladu s EU direktivama i Mikrotikls SIA (MikroTik) ne daje nikakva jamstva za takve proizvode.
- Pogledajte tablicu Radna frekvencija i maksimalna izlazna snaga T.1 na zadnjim stranicama ovog dokumenta.
- Ovaj MikroTik uređaj zadovoljava ograničenja maksimalne TX snage prema ETSI propisima. Za detaljnije informacije pogledajte Izjavu o sukladnosti.

- Izloženost radiofrekvencijskom zračenju: Ova MikroTik oprema u skladu je s ograničenjima izloženosti zračenju Europske unije koja su određena za nekontrolirano okruženje. Ovaj MikroTik uređaj ne smije se instalirati i koristiti ne bliže od 20 centimetara od vašeg tijela, profesionalnog korisnika ili javnosti.
- Proizvođač: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvija, LV1039.

HU - Magyar. Biztonsági és szabályozási információk:



A mini PCIe kártyához választott MikroTik gazdagépet frissíteni kell a RouterOS legújabb verziójára, hogy megfeleljen a helyi hatóságok előírásainak!

A végfelhasználók felelőssége, hogy betartsák az ország helyi előírásait.

Ez egy miniPCIe kártya. A termékmodell nevét a tok címkéjén (ID) találja.

Kérjük, látogasson el a felhasználói kézikönyv oldalára a(z) <https://mt.lv/um> oldalon a teljes, naprakész felhasználói kézikönyvért.

A műszaki leírások, brosúrák és a termékekkel kapcsolatos további információk itt találhatóak: <https://mikrotik.com/products>.

A MikroTik szoftver legújabb frissítései megtalálhatók: <https://mikrotik.com/download>.

A szoftver konfigurációs kézikönyve az Ön nyelvén további információkkal a következő címen található: <https://mt.lv/help>.

Ha segítségre van szüksége a konfigurációval kapcsolatban, forduljon tanácsadóhoz <https://mikrotik.com/consultants>.

A megfelelőséggel kapcsolatos kérdéseivel forduljon a következőhöz: certification@mikrotik.com.

Megjegyzés: Egyes modelleknél ellenőrizze a felhasználói és vezeték nélküli jelszavakat a matricán.

Első használat:

- Ezt a mini PCIe kártyát a MikroTik host termékekbe történő telepítésre tervezték. A kompatibilis MikroTik host termékek a következő címen találhatóak: <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- A kezdeti konfigurációs és telepítési útmutatót az adott MikroTik gazdagép termék felhasználói kézikönyvében találja.


Biztonsági információk:

- Mielőtt bármilyen MikroTik berendezésen dolgozna, legyen tisztában az elektromos áramkörökkel járó veszélyekkel, és ismerje meg a balesetek megelőzésére vonatkozó szabványos gyakorlatokat. A telepítőnek ismernie kell a hálózati struktúrákat, kifejezéseket és fogalmakat.
- A terméket burkolat nélkül szállítjuk, és képzett és szakképzett személyzet telepítse a MikroTik gazdaeszközbe. A szerelési utasításokat lásd a kiválasztott MikroTik Host termék gyors útmutatójában. A telepítő felelős azért, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a berendezés beszerelése megfelel a helyi és országos elektromos előírásoknak.
- Kérjük, a telepítés megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a szerelési útmutatót. A megfelelő hardver és konfiguráció használatának elmulasztása, illetve a megfelelő eljárások betartásának elmulasztása emberekre veszélyes helyzetet és a rendszer károsodását okozhatja.
- Ne kísérelje meg szétszerelni, javítani vagy módosítani a készüléket. Ha szervizre van szüksége, forduljon a MikroTik ügyfélszolgálatához.
- Tartsa távol ezt a mini PCIe kártyát víztől, tűztől, nedvességtől vagy forró környezettől.
- Nem tudjuk garantálni, hogy a készülék nem rendeltetészerű használatából eredő baleset vagy kár nem következik be. Kérjük, használja ezt a terméket körültekintően és saját felelősségére használja!
- A készülék meghibásodása esetén húzza ki az áramellátásból. Ennek leggyorsabb módja, ha kihúzza a hálózati adaptert a konnektorból.
- A környezet szennyeződésének elkerülése érdekében a készüléket különítse el a háztartási hulladéktól, és biztonságos módon, például a kijelölt helyen dobja ki. Ismerkedjen meg a berendezés megfelelő szállítási eljárásaival az Ön területén található kijelölt gyűjtőhelyekre.

CE megfeleléség

- CE megfeleléségi nyilatkozat: A(z) Mikrotikls SIA ezennel kijelenti, hogy a(z) R11e-LTE7 típusú berendezés megfelel a 2014/53/EU és a 2011/65/EU (RoHS) irányelveknek, beleértve a Bizottság felhatalmazáson alapuló irányelvét (EU) 2015/863. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://mikrotik.com/products>.
- Ez a nyilatkozat csak a Mikrotikls SIA (MikroTik) termékekre (beleértve a szoftverek, firmware-ek és hardverek kombinációit) érvényes, amelyeket a Mikrotikls SIA (MikroTik) felhatalmazott partnerei bocsátanak a végfelhasználó rendelkezésére közvetlenül az EU-n vagy az EU irányelveit végrehajtó országokon belüli használatra. és/vagy spektrumszabályozás. Bármely Mikrotikls SIA (MikroTik) termék, amelyet nem a Mikrotikls SIA (MikroTik) felhatalmazott partnereitől szereztek be, előfordulhat, hogy nem felel meg az EU irányelveinek, és a Mikrotikls SIA (MikroTik) nem vállal garanciát az ilyen termékekre.
- Lásd a Működési frekvencia és a Maximális kimeneti teljesítmény T.1 táblázatát a dokumentum utolsó oldalain.
- Ez a MikroTik eszköz megfelel a Maximális TX teljesítménykorlátoknak az ETSI előírásai szerint. További részletekért lásd a Megfeleléségi nyilatkozatot.
- Rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitétség: Ez a MikroTik berendezés megfelel az Európai Unió szabályozatlan környezetre vonatkozó sugárterhelési határértékeinek. Ezt a MikroTik eszközt legfeljebb 20 centiméter távolságra szabad telepíteni és működtetni a testétől, a munkahelyi felhasználótól vagy a nagyközönségtől.
- Gyártó: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvija, LV1039.

ID - Bahasa Indonesia. Informasi keselamatan dan peraturan:

 Perangkat host MikroTik yang dipilih untuk kartu mini PCIe ini perlu ditingkatkan ke versi RouterOS terbaru untuk memastikan kepatuhan terhadap peraturan otoritas setempat!
Pengguna akhir bertanggung jawab untuk mengikuti peraturan negara setempat.

Ini adalah kartu miniPCIe. Anda dapat menemukan nama model produk pada label casing (ID).

Silakan kunjungi halaman panduan pengguna di <https://mt.lv/um> untuk panduan pengguna terkini yang lengkap.

Spesifikasi teknis, brosur, dan info lebih lanjut tentang produk ada di <https://mikrotik.com/products>.

Update terbaru pada software MikroTik dapat dilihat: <https://mikrotik.com/download>.

Panduan konfigurasi untuk perangkat lunak dalam bahasa Anda dengan informasi tambahan dapat ditemukan di <https://mt.lv/help>.

Jika Anda memerlukan bantuan dengan konfigurasi, silakan hubungi konsultan <https://mikrotik.com/consultants>.

Untuk pertanyaan terkait kepatuhan, hubungi certification@mikrotik.com.

Catatan: Untuk beberapa model, periksa kata sandi pengguna dan nirkabel pada stiker.

Penggunaan pertama:

- Kartu PCIe mini ini dirancang untuk dipasang di produk host MikroTik. Produk host MikroTik yang kompatibel dapat ditemukan di <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Untuk konfigurasi awal dan panduan instalasi, lihat Manual Pengguna produk host MikroTik tertentu.


Informasi keselamatan:

- Sebelum Anda mengerjakan peralatan MikroTik apa pun, waspadai bahaya yang terkait dengan sirkuit listrik, dan kenali praktik standar untuk mencegah kecelakaan. Pemasang harus terbiasa dengan struktur, istilah, dan konsep jaringan.
- Produk ini hadir tanpa penutup dan dimaksudkan untuk dipasang ke perangkat host MikroTik oleh personel yang terlatih dan berkualifikasi. Untuk instruksi pemasangan lihat Panduan Cepat Produk Host MikroTik yang dipilih. Pemasang bertanggung jawab untuk memastikan bahwa Pemasangan peralatan mematuhi peraturan kelistrikan lokal dan nasional.
- Harap baca petunjuk pemasangan dengan cermat sebelum memulai pemasangan. Kegagalan dalam menggunakan perangkat keras dan konfigurasi yang benar atau mengikuti prosedur yang benar dapat mengakibatkan situasi berbahaya bagi manusia dan kerusakan pada sistem.
- Jangan mencoba membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi perangkat. Jika layanan diperlukan, silakan hubungi dukungan MikroTik.
- Jauhkan kartu PCIe mini ini dari air, api, kelembapan, atau lingkungan panas.
- Kami tidak dapat menjamin bahwa tidak ada kecelakaan atau kerusakan yang akan terjadi karena penggunaan perangkat yang tidak tepat. Silakan gunakan produk ini dengan hati-hati dan operasikan dengan risiko Anda sendiri!
- Jika terjadi kegagalan perangkat, harap putus sambungan dari daya. Cara tercepat untuk melakukannya adalah dengan mencabut adaptor daya dari stopkontak.
- Untuk menghindari kontaminasi lingkungan, pisahkan perangkat dari limbah rumah tangga dan buang dengan cara yang aman, misalnya di area yang ditentukan. Pahami prosedur untuk mengangkat peralatan dengan benar ke titik pengumpulan yang ditentukan di area Anda.

Kepatuhan CE

- Deklarasi Kesesuaian CE: Dengan ini, Mikrotik SIA menyatakan bahwa jenis peralatan R11e-LTE7 mematuhi Directive 2014/53/EU dan 2011/65/EU (RoHS) termasuk Commission Delegated Directive (EU) 2015/863. Teks lengkap deklarasi kesesuaian UE tersedia di alamat internet berikut: <https://mikrotik.com/products>.
- Deklarasi ini hanya berlaku untuk produk Mikrotik SIA (MikroTik) (termasuk, kombinasi perangkat lunak, firmware, dan perangkat keras) yang disediakan oleh mitra resmi Mikrotik SIA (MikroTik) kepada pelanggan akhir secara langsung untuk digunakan di dalam UE atau negara yang telah menerapkan Arahan UE dan/atau regulasi spektrum. Setiap produk Mikrotik SIA (MikroTik) yang tidak diperoleh dari mitra resmi Mikrotik SIA (MikroTik) mungkin tidak mematuhi Arahan UE dan Mikrotik SIA (MikroTik) tidak memberikan jaminan untuk produk tersebut.
- Lihat tabel Frekuensi Pengoperasian dan Daya Keluaran Maksimum T.1 di halaman terakhir dokumen ini.
- Perangkat MikroTik ini memenuhi batas daya TX Maksimum per peraturan ETSI. Untuk informasi lebih rinci, lihat Pernyataan Kesesuaian.
- Paparan Radiasi Frekuensi Radio: Peralatan MikroTik ini mematuhi batas paparan radiasi Uni Eropa yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak terkontrol. Perangkat MikroTik ini sebaiknya dipasang dan dioperasikan tidak lebih dari 20 sentimeter dari tubuh Anda, pengguna pekerjaan, atau masyarakat umum.
- Pabrikasi: Mikrotik SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

IT - Italiano. Informazioni sulla sicurezza e normative:

 Il dispositivo host MikroTik scelto per questa scheda mini PCIe deve essere aggiornato alla versione più recente di RouterOS per garantire la conformità alle normative delle autorità locali!
È responsabilità dell'utente finale seguire le normative nazionali locali.

Questa è una scheda miniPCIe. È possibile trovare il nome del modello del prodotto sull'etichetta della custodia (ID).

Visita la pagina del manuale dell'utente su <https://mt.lv/um> per il manuale dell'utente completo e aggiornato.

Specifiche tecniche, brochure e ulteriori informazioni sui prodotti sono disponibili all'indirizzo <https://mikrotik.com/products>.

Gli ultimi aggiornamenti del software MikroTik possono essere trovati: <https://mikrotik.com/download>.

Il manuale di configurazione per il software nella tua lingua con informazioni aggiuntive è disponibile all'indirizzo <https://mt.lv/help>.

Se hai bisogno di aiuto con la configurazione, cerca un consulente <https://mikrotik.com/consultants>.

Per qualsiasi domanda relativa alla conformità, contatta certification@mikrotik.com.

Nota: per alcuni modelli, controllare l'utente e le password wireless sull'adesivo.

Primo utilizzo:

- Questa scheda mini PCIe è progettata per essere installata nei prodotti host MikroTik. I prodotti host MikroTik compatibili sono disponibili su <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Per la configurazione iniziale e la guida all'installazione, consultare il manuale utente del prodotto host MikroTik specifico.

Informazioni sulla sicurezza:

- Prima di lavorare su qualsiasi apparecchiatura MikroTik, essere consapevoli dei pericoli connessi con i circuiti elettrici e acquisire familiarità con le pratiche standard per la prevenzione degli incidenti. L'installatore deve avere familiarità con le strutture, i termini e i concetti della rete.
- Il prodotto viene fornito senza custodia ed è destinato a essere installato nel dispositivo host MikroTik da personale addestrato e qualificato. Per le istruzioni di montaggio consultare la Guida rapida del prodotto MikroTik Host scelto. L'installatore è responsabile di assicurarsi che l'installazione dell'apparecchiatura sia conforme alle normative elettriche locali e nazionali.
- Si prega di leggere attentamente le istruzioni di montaggio prima di iniziare l'installazione. Il mancato utilizzo dell'hardware e della configurazione corretti o l'osservanza delle procedure corrette potrebbe causare situazioni pericolose per le persone e danni al sistema.
- Non tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo. Se è necessario il servizio, contattare l'assistenza MikroTik.
- Tenere questa scheda mini PCIe lontana da acqua, fuoco, umidità o ambienti caldi.
- Non possiamo garantire che non si verifichino incidenti o danni dovuti all'uso improprio del dispositivo. Si prega di utilizzare questo prodotto con cura e operare a proprio rischio!
- In caso di guasto del dispositivo, scollegarlo dall'alimentazione. Il modo più rapido per farlo è scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente.
- Per evitare la contaminazione dell'ambiente, separare il dispositivo dai rifiuti domestici e smaltirlo in modo sicuro, ad esempio nelle aree designate. Acquisire familiarità con le procedure per il trasporto corretto dell'apparecchiatura ai punti di raccolta designati nella propria zona.

Conformità CE

- Dichiarazione di conformità CE: con la presente, Mikrotīkls SIA dichiara che il tipo di apparecchiatura R11e-LTE7 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e 2011/65/UE (RoHS), inclusa la Direttiva delegata della Commissione (UE) 2015/863. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://mikrotik.com/products>.
- Questa dichiarazione è valida solo per i prodotti Mikrotīkls SIA (MikroTik) (comprese le combinazioni di software, firmware e hardware) forniti dai partner autorizzati di Mikrotīkls SIA (MikroTik) al cliente finale direttamente per l'uso all'interno dell'UE o nei paesi che hanno implementato le Direttive UE e/o regolazione dello spettro. Qualsiasi prodotto Mikrotīkls SIA (MikroTik) non ottenuto da partner autorizzati Mikrotīkls SIA (MikroTik) potrebbe non essere conforme alle Direttive UE e Mikrotīkls SIA (MikroTik) non fornisce alcuna garanzia per tali prodotti.
- Vedere la tabella T.1 della frequenza operativa e della potenza massima in uscita nelle ultime pagine di questo documento.
- Questo dispositivo MikroTik soddisfa i limiti di potenza massima TX secondo le normative ETSI. Per informazioni più dettagliate vedere la Dichiarazione di conformità.
- Esposizione a radiazioni di radiofrequenza: questa apparecchiatura MikroTik è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni dell'Unione Europea stabiliti per un ambiente non controllato. Questo dispositivo MikroTik deve essere installato e utilizzato a una distanza non inferiore a 20 centimetri dal tuo corpo, dall'utente professionale o dal pubblico in generale.
- Produttore: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvija, LV1039.

IS - Íslenskur. Upplýsingar um öryggi og reglur:



Valið MikroTik hýsingartæki fyrir þetta mini PCIe kort þarf að uppfæra í nýjustu RouterOS útgáfuna til að tryggja samræmi við reglugerðir sveitarfélaga!

Það er á ábyrgð endanlegra notenda að fylgja landsbundnum reglum.

Þetta er miniPCIe kort. Þú getur fundið vörutegundarheiti á merkimiðanum (ID).

Vinsamlegast farðu á notendahandbókarsíðuna á <https://mt.lv/um> til að fá alla uppfærða notendahandbók.

Tæknilysingar, bæklingar og frekari upplýsingar um vörur eru á <https://mikrotik.com/products>.

Nýjustu uppfærslurnar á MikroTik hugbúnaðinum má finna: <https://mikrotik.com/download>.

Stillingarhandbók fyrir hugbúnað á þínu tungumáli með viðbótarupplýsingum er að finna á <https://mt.lv/help>.

Ef þú þarft aðstoð við uppsetningu, vinsamlegast leitaðu til ráðgjafa <https://mikrotik.com/consultants>.

Hafðu samband við certification@mikrotik.com fyrir allar spurningar sem tengjast regluvörslu.

Athugið: Athugaðu notanda- og þráðlausa lykilorðin á límmiðanum fyrir sumar gerðir.

Fyrsta notkun:

- Þetta lítill PCIe kort er hannað til að setja upp í MikroTik hýsingarvörum. Samhæfðar MikroTik hýsingarvörur má finna á <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Sjá notendahandbók fyrir tiltekna MikroTik hýsingarvöru fyrir fyrstu stillingar og uppsetningarleiðbeiningar.


Öryggisupplýsingar:

- Áður en þú vinnur á MikroTik búnaði skaltu vera meðvitaður um hættur sem fylgja rafrásam og þekkja staðlaðar venjur til að koma í veg fyrir slys. Uppsetningarforritið ætti að þekkja netkerfi, hugtök og hugtök.
- Varan kemur án girðingar og er ætlað að vera sett upp í MikroTik hýsingartækið af þjálfuðu og hæfu starfsfólki. Sjá leiðbeiningar um uppsetningu í völdu MikroTik Host Product's Quick Guide. Uppsetningaraðilinn er ábyrgur fyrir því að ganga úr skugga um að uppsetning búnaðarins sé í samræmi við staðbundnar og landsbundnar rafmagnsreglur.
- Vinsamlegast lestu uppsetningarleiðbeiningarnar vandlega áður en þú byrjar uppsetningu. Misbrestur á að nota réttan vélbúnað og uppsetningu eða fylgja réttum verklagsreglum gæti valdið hættulegum aðstæðum fyrir fólk og skemmdir á kerfinu.
- Ekki reyna að taka í sundur, gera við eða breyta tækinu. Ef þörf er á þjónustu, vinsamlegast hafðu samband við þjónustudeild MikroTik.
- Haltu þessu mini PCIe korti fjarri vatni, eldi, raka eða heitu umhverfi.
- Við getum ekki ábyrgt að engin slys eða skemmdir eigi sér stað vegna óviðeigandi notkunar tækisins. Vinsamlegast notaðu þessa vöru með varúð og notaðu á eigin ábyrgð!
- Ef um bilun í tækinu er að ræða, vinsamlegast taktu það úr sambandi. Fljótlegasta leiðin til að gera það er með því að taka straumbreytinn úr sambandi.
- Til að forðast mengun umhverfisins skal skilja tækið frá heimilissorpi og farga því á öruggan hátt, td á afmörkuðum svæðum. Kynntu þér verklagsreglur um að flytja búnaðinn á viðeigandi söfnunarstaði á þínu svæði.

CE samræmi

- CE-samræmisýfirlýsing: Hér með lýsir Mikrotikls SIA því yfir að búnaðartegundin R11e-LTE7 sé í samræmi við tilskipanir 2014/53/ESB og 2011/65/ESB (RoHS) þ.mt framselda tilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/863. Fullur texti ESB-samræmisýfirlýsingarinnar er fánalegur á eftirfarandi netfangi: <https://mikrotik.com/products>.
- Þessi yfirlýsing gildir aðeins fyrir Mikrotikls SIA (MikroTik) vörur (þar á meðal, samsetningar hugbúnaðar, fastbúnaðar og vélbúnaðar) sem viðurkenndir samstarfsaðilar Mikrotikls SIA (MikroTik) veita enda viðskiptavinna beint til notkunar innan ESB eða landa sem hafa innleitt tilskipanir ESB og/eða lítróssstjórnun. Allar vörur frá Mikrotikls SIA (MikroTik) sem ekki eru fengnar frá viðurkenndum samstarfsaðilum Mikrotikls SIA (MikroTik) eru hugsanlega ekki í samræmi við tilskipanir ESB og Mikrotikls SIA (MikroTik) ábyrgist ekki slíkar vörur.
- Sjá Rekstrartíðni og hámarksafli töflu T.1 á síðustu síðum þessa skjals.
- Þetta MikroTik tæki uppfyllir hámarks TX aflmörk samkvæmt ETSI reglugerðum. Sjá Samræmisýfirlýsingu fyrir frekari upplýsingar.
- Útsetning fyrir útvarpsgeislun: Þessi MikroTik búnaður er í samræmi við geislaálagsmörk Evrópusambandsins sem sett eru fram fyrir óviðráðanlegt umhverfi. Þetta MikroTik tæki ætti ekki að vera sett upp og notað nær en 20 sentímetrum frá líkama þínum, atvinnuotanda eða almenningi.
- Framleiðandi: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

LT - Lietuvių. Saugos ir reguliavimo informacija:

 Pasirinktą MikroTik pagrindinį įrenginį, skirtą šiai mini PCIe kortelei, reikia atnaujinti į naujausią RouterOS versiją, kad būtų užtikrintas vietos valdžios institucijų taisyklių laikymasis!
Galutiniai vartotojai yra atsakingi už vietinių šalies taisyklių laikymąsi.

Tai miniPCIe kortelė. Gaminio modelio pavadinimą galite rasti ant korpuso etiketės (ID).

Norėdami gauti visą naujausią naudotojo vadovą, apsilankykite naudotojo vadovo puslapyje <https://mt.lv/um>.

Techninės specifikacijos, brošiūros ir daugiau informacijos apie produktus rasite adresu <https://mikrotik.com/products>.

Naujausius MikroTik programinės įrangos atnaujinimus galite rasti: <https://mikrotik.com/download>.

Programinės įrangos konfigūracijos vadovą jūsų kalba su papildoma informacija galite rasti adresu <https://mt.lv/help>.

Jei reikia pagalbos dėl konfigūravimo, kreipkitės į konsultantą <https://mikrotik.com/consultants>.

Jei turite klausimų apie atitiktį, susisiekite su certification@mikrotik.com.

Pastaba: Kai kuriuose modeliuose patikrinkite vartotojo ir belaidžio ryšio slaptazodžius ant lipduko.

Pirmasis naudojimas:

- Ši mini PCIe kortelė skirta įdiegti MikroTik pagrindinio kompiuterio produktuose. Suderinamus MikroTik prieglobos produktus galite rasti adresu <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Pradinės konfigūracijos ir diegimo vadovo ieškokite konkretaus MikroTik pagrindinio produkto vartotojo vadove.

Saugumo informacija:

- Prieš dirbdami su bet kokia „MikroTik“ įranga, atkreipkite dėmesį į pavojus, susijusius su elektros grandinėmis, ir susipažinkite su standartine nelaimingų atsitikimų prevencijos praktika. Montuotojas turi būti susipažinęs su tinklo struktūromis, terminais ir sąvokomis.

- Produkts tiekams be korpusa ir yra skirtas apmokytiems ir kvalifikuotiems darbuotojams montuoti į MikroTik pagrindinį įrenginį. Montavimo instrukcijas rasite pasirinktame MikroTik pagrindinio produkto trumpajame vadove. Montuotojas yra atsakingas už tai, kad įrangos montavimas atitiktų vietinius ir nacionalinius elektros kodeksus.
- Prieš pradėdami montuoti, atidžiai perskaitykite montavimo instrukcijas. Nenaudojant tinkamos aparatūros ir konfigūracijos arba nesilaikant tinkamų procedūrų, gali kilti pavojinga situacija žmonėms ir gali būti sugadinta sistema.
- Nebandykite išardyti, taisyti ar modifikuoti įrenginio. Jei reikia techninės priežiūros, susisiekite su MikroTik techninės pagalbos tarnyba.
- Laikykite šią mini PCIe kortelę toliau nuo vandens, ugnies, drėgmės ar karštos aplinkos.
- Negalime garantuoti, kad dėl netinkamo prietaiso naudojimo neįvyks nelaimingų atsitikimų ar žalos. Prašome naudoti šį gaminį atsargiai ir rizikuoti!
- Įrenginio gedimo atveju atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Greičiausias būdas tai padaryti – ištraukti maitinimo adapterį iš elektros lizdo.
- Kad išvengtumėte aplinkos užteršimo, atskirkite įrenginį nuo buitinių atliekų ir saugiai išmeskite, pavyzdžiui, tam skirtose vietose. Susipažinkite su procedūromis, kaip tinkamai transportuoti įrangą į paskirtus surinkimo punktus jūsų vietovėje.

CE atitikties

- CE atitikties deklaracija: šiuo dokumentu Mikrotikls SIA pareiškia, kad įrangos tipas R11e-LTE7 atitinka direktyvas 2014/53/ES ir 2011/65/ES (RoHS), įskaitant Komisijos deleguotąją direktyvą (ES) 2015/863. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <https://mikrotik.com/products>.
- Ši deklaracija galioja tik Mikrotikls SIA (MikroTik) produktams (įskaitant programinės įrangos, programinės įrangos ir aparatinės įrangos derinius), kuriuos Mikrotikls SIA (MikroTik) įgaliotieji partneriai pateikia galutiniam vartotojui tiesiogiai naudoti ES arba šalyse, kurios įgyvendino ES direktyvas. ir (arba) spektro reguliavimą. Bet kokie „Mikrotikls SIA“ („MikroTik“) produktai, gauti ne iš „Mikrotikls SIA“ („MikroTik“) įgaliotųjų partnerių, gali neatitikti ES direktyvų, o „Mikrotikls SIA“ („MikroTik“) dėl tokių produktų negarantuoja.
- Žr. Darbinio dažnio ir didžiausios išėjimo galios lentelę T.1 paskutiniuose šio dokumento puslapiuose.
- Šis MikroTik įrenginys atitinka maksimalius TX galios apribojimus pagal ETSI taisykles. Daugiau informacijos rasite atitikties deklaracijoje.
- Radijo dažnio spinduliuotės poveikis: ši MikroTik įranga atitinka Europos Sąjungos spinduliuotės poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šis MikroTik įrenginys turi būti montuojamas ir naudojamas ne arčiau kaip 20 centimetrų nuo jūsų kūno, profesinio naudotojo ar plačiosios visuomenės.
- Gamintojas: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

LV - Latviešu. Drošības un normatīvā informācija:



Izvēlētā MikroTik resursdatora ierīce šai mini PCIe kartei ir jāaunina uz jaunāko RouterOS versiju, lai nodrošinātu atbilstību vietējās varas noteikumiem!

Tiešajiem lietotājiem ir pienākums ievērot vietējos valsts noteikumus.

Šī ir miniPCIe karte. Produkta modeļa nosaukumu varat atrast uz korpusa etiķetes (ID).

Lai iegūtu pilnu jaunāko lietotāja rokasgrāmatu, lūdzu, apmeklējiet lietotāja rokasgrāmatas lapu <https://mt.lv/um>.

Tehniskās specifikācijas, brošūras un plašāka informācija par produktiem ir pieejama vietnē <https://mikrotik.com/products>.

Jaunākos MikroTik programmatūras jauninājumus var atrast: <https://mikrotik.com/download>.

Programmatūras konfigūracijas rokasgrāmata jūsu valodā ar papildu informāciju ir pieejama vietnē <https://mt.lv/help>.

Ja jums nepieciešama palīdzība ar konfigurēšanu, lūdzu, sazinieties ar konsultantu <https://mikrotik.com/consultants>.

Ja jums ir jautājumi par atbilstību, sazinieties ar certification@mikrotik.com.

Piezīme. Dažiem modeļiem pārbaudiet lietotāja un bezvadu paroles uz uzlīmes.

Pirmā lietošana:

- Šī mini PCIe karte ir paredzēta uzstādīšanai MikroTik resursdatora produktos. Saderīgus MikroTik saimniekdatoru produktus var atrast vietnē <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Sākotnējo konfigurāciju un instalēšanas rokasgrāmatu skatiet konkrētā MikroTik saimniekdatora lietotāja rokasgrāmatā.

Drošības informācija:

- Pirms strādājat pie jebkuras MikroTik iekārtas, apzinieties ar elektriskajām shēmām saistītos riskus un iepazīstieties ar standarta praksi negadījumu novēršanai. Instalētājam jāpārzina tīkla struktūras, termiņi un jēdzieni.
- Produkts tiek piegādāts bez korpusa un ir paredzēts, lai apmācīts un kvalificēts personāls to uzstādītu MikroTik saimniekierīcē. Montāžas norādījumus skatiet izvēlētajā MikroTik Host produkta īsajā rokasgrāmatā. Uzstādītājs ir atbildīgs par to, lai iekārtas uzstādīšana atbilstu vietējiem un valsts elektriskajiem noteikumiem.
- Pirms uzstādīšanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet montāžas instrukcijas. Pareizas aparatūras un konfigurācijas vai pareizu procedūru neievērošana var izraisīt bīstamu situāciju cilvēkiem un sistēmas bojājumus.
- Nemēģiniet izjaukt, salabot vai pārveidot ierīci. Ja nepieciešams serviss, lūdzu, sazinieties ar MikroTik atbalsta dienestu.
- Glabājiet šo mini PCIe karti prom no ūdens, uguns, mitruma vai karstas vides.
- Mēs nevaram garantēt, ka ierīces nepareizas lietošanas dēļ nenotiks negadījumi vai bojājumi. Lūdzu, izmantojiet šo produktu uzmanīgi un riskējiet!
- Ierīces kļūmes gadījumā, lūdzu, atvienojiet to no strāvas padeves. Ātrākais veids, kā to izdarīt, ir atvienot strāvas adapteri no strāvas kontaktligzdas.

- Lai izvairītos no vides piesārņošanas, atdaliel ierīci no sadzīves atkritumiem un izmetiet to drošā veidā, piemēram, tam paredzētās vietās. Iepazīstieties ar procedūram, kā pareizi transportēt aprīkojumu uz norādītajiem savākšanas punktiem jūsu reģionā.

CE atbilstība

- CE atbilstības deklarācija: ar šo Mikrotīkls SIA apliecinā, ka iekārtas tips R11e-LTE7 atbilst Direktīvai 2014/53/ES un 2011/65/ES (RoHS), tostarp Komisijas deleģētajai direktīvai (ES) 2015/863. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: <https://mikrotik.com/products>.
- Šī deklarācija attiecas tikai uz Mikrotīkls SIA (MikroTik) produktiem (ieskaitot programmatūras, programmaparatūras un aparatūras kombinācijas), ko Mikrotīkls SIA (MikroTik) pilnvarotie partneri nodrošina gala patērētājam tieši lietošanai ES vai valstīs, kuras ir ieviesušas ES direktīvas. un/vai spektra regulēšanu. Jebkuri Mikrotīkls SIA (MikroTik) produkti, kas nav iegūti no Mikrotīkls SIA (MikroTik) pilnvarotajiem partneriem, var neatbilst ES direktīvām, un Mikrotīkls SIA (MikroTik) nesniedz garantijas par šādiem produktiem.
- Skatiet darba frekvences un maksimālās izejas jaudas tabulu T.1 šī dokumenta pēdējās lappusēs.
- Šī MikroTik ierīce atbilst maksimālās TX jaudas ierobežojumiem saskaņā ar ETSI noteikumiem. Sīkāku informāciju skatiet atbilstības deklarācijā.
- Radiofrekvences starojuma iedarbība: šī MikroTik iekārta atbilst Eiropas Savienības radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi. Šī MikroTik ierīce ir jāuzstāda un jādarbina ne tuvāk par 20 centimetriem no ķermeņa, profesionāla lietotāja vai plašas sabiedrības.
- Ražotājs: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvija, LV1039.

MT - Malti. Informazzjoni regulatorja u ta' sigurtà:



L-apparat ospitanti MikroTik magħżul għal din il-karta PCIe mini jeftieg li jiġi aġġornat għall-aħħar verżjoni RouterOS biex tiġi żgurata l-konformità mar-regolamenti tal-awtorità lokali!

Hija r-responsabbiltà tal-utenti finali li jsegwu r-regolamenti lokali tal-pajjiż.

Din hija karta miniPCIe. Tista' ssib l-isem tal-mudell tal-prodott fuq it-tikketta tal-każ (ID).

Jekk jogħġbok żur il-paġna tal-manwal tal-utent fuq <https://mt.lv/um> għall-manwal tal-utent sħiħ aġġornat.

Speċifikazzjonijiet tekniki, fuljetti, u aktar informazzjoni dwar il-prodotti jinsabu fuq <https://mikrotik.com/products>.

L-aħħar titjib fis-software MikroTik jistghu jinstabu: <https://mikrotik.com/download>.

Il-manwal ta' konfigurazzjoni għal software fil-lingwa tiegħek b'informazzjoni addizzjonali jista' jinstab fuq <https://mt.lv/help>.

Jekk għandek bżonn għajjuna bil-konfigurazzjoni, jekk jogħġbok fittex konsulent <https://mikrotik.com/consultants>.

Għal kwalunkwe mistoqsija relatata mal-konformità, ikkuntattja lil certification@mikrotik.com.

Nota: Għal xi mudelli, iċċekkja l-utent u l-passwords mingħajr fili fuq l-istiker.

L-ewwel użu:

- Din il-karta PCIe mini hija mfasla biex tiġi installata fil-prodotti ospitanti MikroTik. Il-prodotti ospitanti ta' MikroTik kompatibbli jistghu jinstabu fuq <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Għall-konfigurazzjoni inizjali u l-gwida tal-installazzjoni ara l-Manwal tal-Utent tal-prodott ospitanti MikroTik speċifiku.

Informazzjoni dwar is-Sigurtà:

- Qabel ma taħdem fuq kwalunkwe tagħmir MikroTik, kun konxju tal-perikli involuti fiċ-ċirkwiti elettrici, u kun familjari mal-prattiki standard għall-prevenzjoni tal-incidenti. L-installatur għandu jkun familjari mal-istrutturi, it-termini u l-kunċetti tan-network.
- Il-prodott jiġi mingħajr għeluq u huwa maħsub biex jiġi installat fl-apparat ospitanti MikroTik minn persunal imħarreg u kwalifikat. Għal struzzjonijiet ta' mmuntar ara l-Gwida ta' Quick tal-Prodott Ospitanti MikroTik magħżul. L-installatur huwa responsabbli biex jiżgura li l-Installazzjoni tat-tagħmir tkun konformi mal-kodicijiet elettrici lokali u nazzjonali.
- Jekk jogħġbok agra l-istruzzjonijiet tal-immuntar bir-reqqa qabel tibda l-installazzjoni. In-nuqqas li tuża l-hardwer u l-konfigurazzjoni korretti jew li ssegwi l-proċeduri korretti jista' jirriżulta f'sitwazzjoni perikoluza għan-nies u ħsara lis-sistema.
- Tippruvax tiżżarma, isewwi jew timmodifika l-apparat. Jekk ikun meħtieġ is-servizz, jekk jogħġbok ikkuntattja l-appoġġ ta' MikroTik.
- Żomm din il-karta PCIe mini 'l bogħod mill-ilma, nar, umdità, jew ambjenti sħan.
- Ma nistgħux niggarantixxu li ma jseħhu l-ebda incident jew ħsara minħabba l-użu mhux xieraq tal-apparat. Jekk jogħġbok uża dan il-prodott b'attenzjoni u topera għar-riskju tiegħek!
- Fil-każ ta' ħsara fl-apparat, jekk jogħġbok skonnettjah mill-enerġija. L-iktar mod mgħaġġel biex tagħmel dan huwa billi tneħħi l-plagg tal-adaptar tal-enerġija mill-iżbokk tad-dawl.
- Biex tevita l-kontaminazzjoni tal-ambjent, issepara l-apparat mill-iskart domestiku u armih b'mod sikur, pereżempju, f'żoni magħżula. Kun familjari mal-proċeduri għat-trasport kif suppost tat-tagħmir lejn punti ta' għbir magħżula fiż-żona tiegħek.

Konformità CE

- Dikjarazzjoni ta' Konformità CE: B'dan, Mikrotīkls SIA tiddikjara li t-tip ta' tagħmir R11e-LTE7 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE u 2011/65/UE (RoHS) inkluza d-Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863. It-test sħiħ tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fl-indirizz tal-internet li ġej: <https://mikrotik.com/products>.
- Din id-dikjarazzjoni hija valida biss għall-prodotti Mikrotīkls SIA (MikroTik) (inkluzi, kombinazzjonijiet ta' software, firmware u hardwer) ipprovduti minn insieħba awtorizzati Mikrotīkls SIA (MikroTik) lill-klijent finali direttament għall-użu fl-UE jew pajjiżi li implimentaw id-Direttivi tal-UE u/jew

- ir-regolamentazzjoni tal-ispettru. Kwalunkwe prodotti Mikrotikls SIA (MikroTik) mhux miksuba minn imsiehba awtorizzati Mikrotikls SIA (MikroTik) jistgħu ma jikkonformawx mad-Direttivi tal-UE u Mikrotikls SIA (MikroTik) ma tagħmel l-ebda assigurazzjoni għal tali prodotti.
- Ara t-tabella tal-Frekwenza Operattiva u l-Qawwa Massima tal-Ħruġ T.1 fl-aħħar paġni ta' dan id-dokument.
 - Dan l-apparat MikroTik jilhaq il-limiti tal-qawwa Massima TX skont ir-regolamenti ETSI. Għal aktar informazzjoni dettaljata ara Dikjarazzjoni ta' Konformità.
 - Espożizzjoni għal Radjazzjoni ta' Frekwenza tar-Radju: Dan it-tagħmir MikroTik jikkonforma mal-limiti ta' espożizzjoni għar-radjazzjoni tal-Unjoni Ewropea stabbiliti għal ambjent mhux ikkontrollat. Dan l-apparat MikroTik għandu jiġi installat u mħaddem mhux eqreb minn 20 centimetri minn ġismek, mill-utent okkupazzjonali, jew mill-pubbliku ġenerali.
 - Manifattur: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvia, LV1039.

NL - Nederlands. Informatie over veiligheid en regelgeving:



Het gekozen MikroTik-hostapparaat voor deze mini PCIe-kaart moet worden geüpgraded naar de nieuwste RouterOS-versie om naleving van de lokale regelgeving te garanderen!

Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om de lokale regelgeving te volgen.

Dit is een miniPCIe-kaart. U kunt de modelnaam van het product vinden op het hoesjelabel (ID).

Bezoek de pagina met de gebruikershandleiding op <https://mt.lv/um> voor de volledige, actuele gebruikershandleiding.

Technische specificaties, brochures en meer informatie over producten vindt u op <https://mikrotik.com/products>.

De nieuwste upgrades van MikroTik-software zijn te vinden: <https://mikrotik.com/download>.

Configuratiehandleiding voor software in uw taal met aanvullende informatie kunt u vinden op <https://mt.lv/help>.

Als je hulp nodig hebt bij de configuratie, zoek dan een adviseur <https://mikrotik.com/consultants>.

Neem voor alle nalevingsgerelateerde vragen contact op met certification@mikrotik.com.

Opmerking: Controleer bij sommige modellen de gebruikers- en draadloze wachtwoorden op de sticker.

Eerste gebruik:

- Deze mini PCIe-kaart is ontworpen om te worden geïnstalleerd in de MikroTik-hostproducten. Compatibele MikroTik-hostproducten zijn te vinden op <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Raadpleeg de gebruikershandleiding van het specifieke MikroTik-hostproduct voor de initiële configuratie en installatiegids.

Veiligheidsinformatie:


- Voordat u aan MikroTik-apparatuur gaat werken, dient u zich bewust te zijn van de gevaren van elektrische circuits en vertrouwd te zijn met de standaardprocedures voor het voorkomen van ongevallen. De installateur moet bekend zijn met netwerkstructuren, termen en concepten.
- Het product wordt geleverd zonder behuizing en is bedoeld om door opgeleid en gekwalificeerd personeel in het MikroTik-hostapparaat te worden geïnstalleerd. Voor montage-instructies zie de beknopte handleiding van het gekozen MikroTik Host-product. De installateur is er verantwoordelijk voor dat de installatie van de apparatuur in overeenstemming is met de lokale en nationale elektriciteitsvoorschriften.
- Lees de montage-instructies zorgvuldig door voordat u met de installatie begint. Het niet gebruiken van de juiste hardware en configuratie of het niet volgen van de juiste procedures kan leiden tot een gevaarlijke situatie voor mensen en schade aan het systeem.
- Probeer het apparaat niet uit elkaar te halen, te repareren of aan te passen. Als service nodig is, neem dan contact op met de MikroTik-ondersteuning.
- Houd deze mini PCIe-kaart uit de buurt van water, vuur, vochtigheid of warme omgevingen.
- We kunnen niet garanderen dat er geen ongelukken of schade ontstaan door oneigenlijk gebruik van het apparaat. Gebruik dit product met zorg en werk op eigen risico!
- Als het apparaat uitvalt, koppel het dan los van de stroom. De snelste manier om dit te doen is door de voedingsadapter uit het stopcontact te halen.
- Scheid het apparaat van het huisvuil en gooi het op een veilige manier weg, bijvoorbeeld op de daarvoor bestemde plaatsen, om vervuiling van het milieu te voorkomen. Maak u vertrouwd met de procedures voor het correct transporteren van de apparatuur naar aangewezen inzamelpunten in uw omgeving.

CE-conformiteit

- CE-conformiteitsverklaring: Hierbij verklaart Mikrotikls SIA dat het apparaattype R11e-LTE7 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU en 2011/65/EU (RoHS), inclusief Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/ van de Commissie 863. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://mikrotik.com/products>.
- Deze verklaring is alleen geldig voor Mikrotikls SIA (MikroTik) producten (inclusief combinaties van software, firmware en hardware) geleverd door Mikrotikls SIA (MikroTik) geautoriseerde partners aan de eindklant rechtstreeks voor gebruik binnen de EU of landen die de EU-richtlijnen hebben geïmplementeerd en/of spectrumregulering. Alle Mikrotikls SIA (MikroTik)-producten die niet zijn verkregen van door Mikrotikls SIA (MikroTik) geautoriseerde partners, voldoen mogelijk niet aan de EU-richtlijnen en Mikrotikls SIA (MikroTik) geeft geen garanties voor dergelijke producten.
- Zie tabel T.1 voor werkfrequentie en maximaal uitgangsvermogen op de laatste pagina's van dit document.
- Dit MikroTik-apparaat voldoet aan de maximale TX-vermogenslimieten volgens de ETSI-voorschriften. Voor meer gedetailleerde informatie zie Conformiteitsverklaring.
- Blootstelling aan radiofrequente straling: Deze MikroTik-apparatuur voldoet aan de limieten voor blootstelling aan straling van de Europese Unie die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Dit MikroTik-apparaat mag niet dichterbij dan 20 centimeter van uw lichaam,

- professionele gebruiker of het grote publiek worden geïnstalleerd en bediend.
- Fabrikant: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

NO - Norsk. Informasjon om sikkerhet og forskrifter:

-  Den valgte MikroTik-verts-enheten for dette mini-PCIe-kortet må oppgraderes til den nyeste RouterOS-versjonen for å sikre samsvar med lokale myndigheters forskrifter!
- Det er sluttbrukernes ansvar å følge lokale lands forskrifter.

Dette er et miniPCIe-kort. Du finner produktmodellnavnet på etiketten (ID).

Gå til brukermanualsiden på <https://mt.lv/um> for den fullstendige, oppdaterte brukerhåndboken.

Tekniske spesifikasjoner, brosjyrer og mer informasjon om produkter finner du på <https://mikrotik.com/products>.

De siste oppgraderingene på MikroTik-programvaren finner du: <https://mikrotik.com/download>.

Konfigurasjonshåndbok for programvare på ditt språk med tilleggsinformasjon finner du på <https://mt.lv/help>.

Hvis du trenger hjelp med konfigurering, vennligst søk en konsulent <https://mikrotik.com/consultants>.

For eventuelle overholdelsesrelaterte spørsmål, kontakt certification@mikrotik.com.

Merk: For noen modeller, sjekk bruker- og trådløse passord på klistremerket.

Første bruk:

- Dette mini-PCIe-kortet er designet for å installeres i MikroTik-vertsproduktene. Kompatible MikroTik-vertsprodukter finner du på <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- For den første konfigurasjons- og installasjonsveiledningen, se brukerhåndboken til det spesifikke MikroTik-vertsproduktet.


Sikkerhetsinformasjon:

- Før du arbeider på noe MikroTik-utstyr, må du være klar over farene forbundet med elektriske kretser, og være kjent med standard praksis for å forhindre ulykker. Installatøren bør være kjent med nettverksstrukturer, termer og konsepter.
- Produktet leveres uten kapsling og er ment å installeres i MikroTik-verts-enheten av opplært og kvalifisert personell. For monteringsinstruksjoner se hurtigveiledningen til det valgte MikroTik Host-produktet. Installatøren er ansvarlig for å sørge for at installasjonen av utstyret er i samsvar med lokale og nasjonale elektriske forskrifter.
- Vennligst les monteringsanvisningen nøye før du begynner installasjonen. Unnlattelse av å bruke riktig maskinvare og konfigurasjon eller å følge de riktige prosedyrene kan føre til en farlig situasjon for mennesker og skade på systemet.
- Ikke forsøk å demontere, reparere eller modifisere enheten. Hvis service er nødvendig, vennligst kontakt MikroTik-støtte.
- Hold dette mini-PCIe-kortet unna vann, brann, fuktighet eller varme omgivelser.
- Vi kan ikke garantere at ingen ulykker eller skader vil oppstå på grunn av feil bruk av enheten. Bruk dette produktet med forsiktighet og bruk på egen risiko!
- Ved feil på enheten, koble den fra strømmen. Den raskeste måten å gjøre det på er ved å koble strømadapteren fra strømuttaket.
- For å unngå forurensning av miljøet, separer enheten fra husholdningsavfallet og kast den på en sikker måte, for eksempel i anviste områder. Gjør deg kjent med prosedyrer for riktig transport av utstyret til utpekte innsamlingssteder i ditt område.

CE-samsvar

- CE-samsvarserklæring: Herved erklærer Mikrotīkls SIA at utstyrstypen R11e-LTE7 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU og 2011/65/EU (RoHS) inkludert kommisjonsdelegert direktiv (EU) 2015/863. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: <https://mikrotik.com/products>.
- Denne erklæringen er kun gyldig for Mikrotīkls SIA (MikroTik)-produkter (inkludert kombinasjoner av programvare, fastvare og maskinvare) levert av Mikrotīkls SIA (MikroTik) autoriserte partnere til sluttkunden direkte for bruk innenfor EU eller land som har implementert EU-direktivene og/eller spektrumregulering. Eventuelle Mikrotīkls SIA (MikroTik)-produkter som ikke er hentet fra Mikrotīkls SIA (MikroTik) autoriserte partnere, er kanskje ikke i samsvar med EU-direktiver, og Mikrotīkls SIA (MikroTik) gir ingen garantier for slike produkter.
- Se Driftsfrekvens og maksimal utgangseffekttabell T.1 på de siste sidene i dette dokumentet.
- Denne MikroTik-enheten oppfyller maksimale TX-effektgrenser i henhold til ETSI-forskrifter. For mer detaljert informasjon se Samsvarserklæring.
- Eksposering for radiofrekvent stråling: Dette MikroTik-utstyret overholder EUs grenser for strålingseksponering angitt for et ukontrollert miljø. Denne MikroTik-enheten bør ikke installeres og betjenes nærmere enn 20 centimeter fra kroppen din, yrkesbrukeren eller allmennheten.
- Produsent: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

PL - Polski. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i przepisów:

-  Wybrane urządzenie hosta MikroTik dla tej karty mini PCIe musi zostać zaktualizowane do najnowszej wersji RouterOS, aby zapewnić zgodność z przepisami władz lokalnych!
- Obowiązkiem użytkowników końcowych jest przestrzeganie lokalnych przepisów krajowych.

To jest karta miniPCIe. Nazwę modelu produktu znajdziesz na etykiecie etui (ID).

Aby zapoznać się z pełną i aktualną instrukcją obsługi, odwiedź stronę podręcznika użytkownika na stronie <https://mt.lv/um>.

Specyfikacje techniczne, broszury i więcej informacji o produktach znajdziesz na stronie <https://mikrotik.com/products>.

Najnowsze aktualizacje oprogramowania MikroTik można znaleźć: <https://mikrotik.com/download>.

Instrukcję konfiguracji oprogramowania w Twoim języku z dodatkowymi informacjami znajdziesz na stronie <https://mt.lv/help>.

Jeśli potrzebujesz pomocy w konfiguracji, skontaktuj się z konsultantem <https://mikrotik.com/consultants>.

W przypadku jakichkolwiek pytań związanych ze zgodnością należy skontaktować się z firmą certification@mikrotik.com.

Uwaga: w przypadku niektórych modeli sprawdź hasło użytkownika i hasło sieci bezprzewodowej na naklejce.

Pierwsze użycie:

- Ta mini karta PCIe jest przeznaczona do instalacji w produktach hosta MikroTik. Kompatybilne produkty hosta MikroTik można znaleźć na stronie <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Aby zapoznać się z instrukcją wstępnej konfiguracji i instalacji, zobacz Podręcznik użytkownika konkretnego produktu hosta MikroTik.


Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Zanim zaczniesz pracować na jakimkolwiek sprzęcie MikroTik, bądź świadomy zagrożeń związanych z obwodami elektrycznymi i zapoznaj się ze standardowymi praktykami zapobiegania wypadkom. Instalator powinien znać struktury sieci, terminy i koncepcje.
- Produkt jest dostarczany bez obudowy i jest przeznaczony do instalacji w urządzeniu głównym MikroTik przez przeszkolony i wykwalifikowany personel. Instrukcje montażu można znaleźć w skróconej instrukcji wybranego produktu hosta MikroTik. Instalator jest odpowiedzialny za upewnienie się, że instalacja sprzętu jest zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami elektrycznymi.
- Przed rozpoczęciem instalacji prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją montażu. Niezastosowanie prawidłowego sprzętu i konfiguracji lub nieprzestrzeżenie właściwych procedur może spowodować niebezpieczną sytuację dla ludzi i uszkodzenie systemu.
- Nie próbuj demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Jeśli potrzebna jest usługa, skontaktuj się z pomocą techniczną MikroTik.
- Trzymaj tę kartę mini PCIe z dala od wody, ognia, wilgoci i gorących miejsc.
- Nie możemy zagwarantować, że w wyniku niewłaściwego użytkowania urządzenia nie wystąpią żadne wypadki ani szkody. Proszę używać tego produktu ostrożnie i działać na własne ryzyko!
- W przypadku awarii urządzenia należy odłączyć je od zasilania. Najszybszym sposobem na to jest odłączenie zasilacza od gniazdka elektrycznego.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska, należy oddzielić urządzenie od odpadów domowych i zutylizować je w bezpieczny sposób, np. w wyznaczonych miejscach. Zapoznaj się z procedurami prawidłowego transportu sprzętu do wyznaczonych punktów zbiórki w Twojej okolicy.

Zgodność z CE

- Deklaracja zgodności CE: Niniejszym MikroTikls SIA oświadcza, że typ urządzenia R11e-LTE7 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE i 2011/65/UE (RoHS), w tym dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/863. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym: <https://mikrotik.com/products>.
- Niniejsza deklaracja dotyczy wyłącznie produktów MikroTikls SIA (MikroTik) (w tym kombinacji oprogramowania, oprogramowania układowego i sprzętu) dostarczanych przez autoryzowanych partnerów MikroTikls SIA (MikroTik) bezpośrednio klientowi końcowemu do użytku w UE lub krajach, które wdrożyły dyrektywę UE i/lub regulację widma. Wszelkie produkty MikroTikls SIA (MikroTik), które nie zostały uzyskane od autoryzowanych partnerów MikroTikls SIA (MikroTik), mogą nie być zgodne z dyrektywami UE, a firma MikroTikls SIA (MikroTik) nie udziela żadnych gwarancji dotyczących takich produktów.
- Patrz tabela Częstotliwości roboczej i maksymalnej mocy wyjściowej T.1 na ostatnich stronach tego dokumentu.
- To urządzenie MikroTik spełnia ograniczenia maksymalnej mocy TX zgodnie z przepisami ETSI. Więcej szczegółowych informacji znajduje się w Deklaracji zgodności.
- Narażenie na promieniowanie o częstotliwości radiowej: To urządzenie MikroTik jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie Unii Europejskiej określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie MikroTik powinno być instalowane i obsługiwane nie bliżej niż 20 centymetrów od ciała, użytkownika zawodowego lub ogółu społeczeństwa.
- Producent: MikroTikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvia, LV1039.

PT - Português (Portugal, Brasil). Informações de segurança e regulamentares:

 O dispositivo host MikroTik escolhido para esta placa mini PCIe precisa ser atualizado para a versão mais recente do RouterOS para garantir a conformidade com os regulamentos das autoridades locais!
É responsabilidade dos usuários finais seguir os regulamentos locais do país.

Esta é uma placa miniPCIe. Você pode encontrar o nome do modelo do produto na etiqueta da caixa (ID).

Visite a página do manual do usuário em <https://mt.lv/um> para obter o manual do usuário completo e atualizado.

Especificações técnicas, folhetos e mais informações sobre produtos estão em <https://mikrotik.com/products>.

As atualizações mais recentes do software MikroTik podem ser encontradas: <https://mikrotik.com/download>.

O manual de configuração do software em seu idioma com informações adicionais pode ser encontrado em <https://mt.lv/help>.

Se precisar de ajuda na configuração, procure um consultor <https://mikrotik.com/consultants>.

Para qualquer dúvida relacionada à conformidade, entre em contato com certification@mikrotik.com.

Nota: Para alguns modelos, verifique as senhas de usuário e sem fio no adesivo.

Primeiro uso:

- Esta mini placa PCIe foi projetada para ser instalada nos produtos host MikroTik. Os produtos de host MikroTik compatíveis podem ser encontrados em <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Para obter a configuração inicial e o guia de instalação, consulte o Manual do usuário específico do produto host MikroTik.

Informação de Segurança:

- Antes de trabalhar em qualquer equipamento MikroTik, esteja ciente dos perigos envolvidos com circuitos elétricos e familiarize-se com as práticas padrão para prevenir acidentes. O instalador deve estar familiarizado com estruturas, termos e conceitos de rede.
- O produto vem sem gabinete e deve ser instalado no dispositivo host MikroTik por pessoal treinado e qualificado. Para obter instruções de montagem, consulte o Guia rápido do produto MikroTik Host escolhido. O instalador é responsável por garantir que a instalação do equipamento esteja em conformidade com os códigos elétricos locais e nacionais.
- Leia atentamente as instruções de montagem antes de iniciar a instalação. A não utilização do hardware e da configuração corretos ou a não observância dos procedimentos corretos pode resultar em uma situação perigosa para as pessoas e danos ao sistema.
- Não tente desmontar, reparar ou modificar o dispositivo. Se o serviço for necessário, entre em contato com o suporte do MikroTik.
- Mantenha esta placa mini PCIe longe de água, fogo, umidade ou ambientes quentes.
- Não podemos garantir que não ocorram acidentes ou danos devido ao uso indevido do aparelho. Por favor, use este produto com cuidado e opere por sua conta e risco!
- No caso de falha do dispositivo, desconecte-o da energia. A maneira mais rápida de fazer isso é desconectando o adaptador de energia da tomada.
- Para evitar a contaminação do meio ambiente, separe o dispositivo do lixo doméstico e descarte-o de maneira segura, por exemplo, em áreas designadas. Familiarize-se com os procedimentos para transportar adequadamente o equipamento para pontos de coleta designados em sua área.

Conformidade CE

- Declaração de Conformidade CE: Por meio deste, Mikrotīkls SIA declara que o tipo de equipamento R11e-LTE7 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e 2011/65/EU (RoHS), incluindo a Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://mikrotik.com/products>.
- Esta declaração é válida apenas para produtos Mikrotīkls SIA (MikroTik) (incluindo combinações de software, firmware e hardware) fornecidos por parceiros autorizados Mikrotīkls SIA (MikroTik) para o cliente final diretamente para uso dentro da UE ou países que implementaram as Diretivas da UE e/ou regulação do espectro. Quaisquer produtos Mikrotīkls SIA (MikroTik) não obtidos de parceiros autorizados Mikrotīkls SIA (MikroTik) podem não estar em conformidade com as Diretivas da UE e Mikrotīkls SIA (MikroTik) não oferece garantias para tais produtos.
- Consulte a tabela T.1 de frequência operacional e potência máxima de saída nas últimas páginas deste documento.
- Este dispositivo MikroTik atende aos limites máximos de energia TX de acordo com os regulamentos ETSI. Para obter informações mais detalhadas, consulte a Declaração de Conformidade.
- Exposição à radiação de radiofrequência: Este equipamento MikroTik está em conformidade com os limites de exposição à radiação da União Europeia estabelecidos para um ambiente não controlado. Este dispositivo MikroTik deve ser instalado e operado a menos de 20 centímetros de seu corpo, usuário profissional ou público em geral.
- Fabricante: Mikrotīkls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvija, LV1039.

RO - Română. Informații privind siguranța și reglementările:



Dispozitivul gazdă MikroTik ales pentru acest mini card PCIe trebuie să fie actualizat la cea mai recentă versiune RouterOS pentru a asigura conformitatea cu reglementările autorităților locale!

Este responsabilitatea utilizatorilor finali să respecte reglementările locale ale țării.

Aceasta este o placă miniPCIe. Puteți găsi numele modelului produsului pe eticheta carcasei (ID).

Vă rugăm să vizitați pagina de manual de utilizare de pe <https://mt.lv/um> pentru manualul de utilizare complet actualizat.

Specificațiile tehnice, broșurile și mai multe informații despre produse sunt la <https://mikrotik.com/products>.

Cele mai recente actualizări ale software-ului MikroTik pot fi găsite: <https://mikrotik.com/download>.

Manualul de configurare pentru software în limba dvs. cu informații suplimentare poate fi găsit la <https://mt.lv/help>.

Dacă aveți nevoie de ajutor pentru configurare, vă rugăm să căutați un consultant <https://mikrotik.com/consultants>.

Pentru orice întrebări legate de conformitate, contactați certification@mikrotik.com.

Notă: Pentru unele modele, verificați parolele utilizator și wireless de pe autocolant.

Prima utilizare:

- Această placă mini PCIe este proiectată pentru a fi instalată în produsele gazdă MikroTik. Produsele gazdă MikroTik compatibile pot fi găsite la <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Pentru configurarea inițială și ghidul de instalare, consultați manualul de utilizare al produsului gazdă MikroTik.


Informații de siguranță:

- Înainte de a lucra la orice echipament MikroTik, fiți conștient de pericolele implicate de circuitele electrice și familiarizați-vă cu practicile standard pentru prevenirea accidentelor. Instalatorul trebuie să fie familiarizat cu structurile, termenii și conceptele rețelei.
- Produsul vine fără carcasă și este menit să fie instalat în dispozitivul gazdă MikroTik de către personal instruit și calificat. Pentru instrucțiuni de montare, consultați Ghidul rapid al produsului MikroTik Host ales. Instalatorul este responsabil să se asigure că instalarea echipamentului este conformă cu codurile electrice locale și naționale.
- Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de montare înainte de a începe instalarea. Neutilizarea hardware-ului și configurației corecte sau nerespectarea procedurilor corecte poate duce la o situație periculoasă pentru oameni și deteriorarea sistemului.
- Nu încercați să dezamblați, să reparați sau să modificați dispozitivul. Dacă este nevoie de service, vă rugăm să contactați asistența MikroTik.
- Păstrați această placă mini PCIe departe de apă, foc, umiditate sau medii fierbinți.
- Nu putem garanta că nu vor avea loc accidente sau daune din cauza utilizării necorespunzătoare a dispozitivului. Vă rugăm să utilizați acest produs cu grijă și să utilizați pe propriul risc!
- În cazul defecțiunii dispozitivului, vă rugăm să deconectați-l de la curent. Cea mai rapidă modalitate de a face acest lucru este deconectarea adaptorului de alimentare de la priză.
- Pentru a evita contaminarea mediului, separați dispozitivul de deșeurile menajere și aruncați-l într-un mod sigur, de exemplu, în zonele desemnate. Familiarizați-vă cu procedurile pentru transportul corespunzător a echipamentului la punctele de colectare desemnate din zona dumneavoastră.

Conformitate CE

- Declarație de conformitate CE: prin prezenta, Mikrotikls SIA declară că tipul de echipament R11e-LTE7 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE și 2011/65/UE (RoHS), inclusiv Directiva delegată a Comisiei (UE) 2015/863. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://mikrotik.com/products>.
- Această declarație este valabilă numai pentru produsele Mikrotikls SIA (MikroTik) (inclusiv, combinații de software, firmware și hardware) furnizate de partenerii autorizați Mikrotikls SIA (MikroTik) către clientul final direct pentru utilizare în UE sau în țările care au implementat Directivele UE și/sau reglarea spectrului. Orice produs Mikrotikls SIA (MikroTik) care nu este obținut de la parteneri autorizați Mikrotikls SIA (MikroTik) poate să nu respecte directivele UE și Mikrotikls SIA (MikroTik) nu oferă nicio asigurare pentru astfel de produse.
- Consultați tabelul T.1 privind frecvența de operare și puterea maximă de ieșire din ultimele pagini ale acestui document.
- Acest dispozitiv MikroTik îndeplinește limitele maxime de putere TX conform reglementărilor ETSI. Pentru informații mai detaliate, consultați Declarația de conformitate.
- Expunerea la radiații cu frecvență radio: Acest echipament MikroTik respectă limitele de expunere la radiații ale Uniunii Europene stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest dispozitiv MikroTik trebuie instalat și operat nu mai aproape de 20 centimetri de corpul dumneavoastră, de utilizatorul profesional sau de publicul larg.
- Producător: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

SK - Slovenský. Bezpečnostné a regulačné informácie:

-  Vybrané hostiteľské zariadenie MikroTik pre túto mini PCIe kartu musí byť inovované na najnovšiu verziu RouterOS, aby sa zabezpečil súlad s predpismi miestnych úradov!
- Je zodpovednosťou koncových používateľov dodržiavať miestne predpisy krajiny.

Toto je miniPCIe karta. Názov modelu produktu nájdete na štítku puzdra (ID).

Úplnú aktualizovanú používateľskú príručku nájdete na stránke používateľskej príručky na <https://mt.lv/um>.

Technické špecifikácie, brožúry a ďalšie informácie o produktoch nájdete na <https://mikrotik.com/products>.

Najnovšie aktualizácie softvéru MikroTik nájdete: <https://mikrotik.com/download>.

Konfiguračnú príručku pre softvér vo vašom jazyku s ďalšími informáciami nájdete na <https://mt.lv/help>.

Ak potrebujete pomoc s konfiguráciou, vyhľadajte konzultanta <https://mikrotik.com/consultants>.

V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa dodržiavania pravidiel kontaktujte certification@mikrotik.com.

Poznámka: Pri niektorých modeloch skontrolujte používateľské a bezdrôtové heslo na nálepke.

Prvé použitie:

- Táto mini PCIe karta je navrhnutá na inštaláciu do hostiteľských produktov MikroTik. Kompatibilné hostiteľské produkty MikroTik nájdete na <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Návod na úvodnú konfiguráciu a inštaláciu nájdete v používateľskej príručke konkrétneho hostiteľského produktu MikroTik.

Bezpečnostné informácie:

- Skôr ako začnete pracovať na akomkoľvek zariadení MikroTik, uveďte si nebezpečenstvá spojené s elektrickými obvodmi a oboznámte sa so štandardnými postupmi na predchádzanie nehodám. Inštalátor by mal byť oboznámený so sieťovými štruktúrami, termínmi a konceptmi.
- Produkt sa dodáva bez obalu a je určený na inštaláciu do hostiteľského zariadenia MikroTik vyškoleným a kvalifikovaným personálom. Pokyny na montáž nájdete v rýchlom sprievodcovi vybraného hostiteľského produktu MikroTik. Inštalatér je zodpovedný za uistenie sa, že inštalácia zariadenia je v súlade s miestnymi a národnými elektrickými predpismi.

- Pred začatím inštalácie si pozorne prečítajte montážne pokyny. Nepoužitie správneho hardvéru a konfigurácie alebo nedodržanie správnych postupov môže viesť k nebezpečnej situácii pre ľudí a poškodeniu systému.
- Nepokúšajte sa zariadenie rozoberať, opravovať alebo upravovať. Ak je potrebný servis, kontaktujte podporu MikroTik.
- Udržujte túto kartu mini PCIe mimo dosahu vody, ohňa, vlhkosti alebo horúceho prostredia.
- Nemôžeme zaručiť, že v dôsledku nesprávneho používania zariadenia nedôjde k žiadnym nehodám alebo škodám. Tento výrobok používajte opatrne a prevádzkujte ho na vlastné riziko!
- V prípade poruchy zariadenia ho prosím odpojte od napájania. Najrýchlejší spôsob, ako to urobiť, je odpojiť napájací adaptér zo zásuvky.
- Aby ste predišli kontaminácii životného prostredia, oddelte zariadenie od domáceho odpadu a zlikvidujte ho bezpečným spôsobom, napríklad na miestach na to určených. Oboznámte sa s postupmi správnej prepravy zariadenia na určené zberné miesta vo vašej oblasti.

Súlady s CE

- Vyhlásenie o zhode CE: MikroTik SIA týmto vyhlasuje, že typ zariadenia R11e-LTE7 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ a 2011/65/EÚ (RoHS) vrátane Delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2015/863. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://mikrotik.com/products>.
- Toto vyhlásenie platí len pre produkty MikroTik SIA (MikroTik) (vrátane kombinácií softvéru, firmvéru a hardvéru) poskytnuté koncovým zákazníkom autorizovanými partnermi MikroTik SIA (MikroTik) priamo na použitie v rámci EÚ alebo krajín, ktoré implementovali smernice EÚ. a/alebo reguláciu spektra. Akékoľvek produkty MikroTik SIA (MikroTik), ktoré nie sú získané od autorizovaných partnerov MikroTik SIA (MikroTik), nemusia byť v súlade so smernicami EÚ a MikroTik SIA (MikroTik) za takéto produkty neručí.
- Pozrite si tabuľku prevádzkovej frekvencie a maximálneho výstupného výkonu T.1 na posledných stranách tohto dokumentu.
- Toto zariadenie MikroTik spĺňa limity maximálneho výkonu TX podľa predpisov ETSI. Podrobnejšie informácie nájdete vo vyhlásení o zhode.
- Vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu: Toto zariadenie MikroTik vyhovuje limitom vystavenia žiareniu Európskej únie stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie MikroTik by malo byť nainštalované a prevádzkované nie bližšie ako 20 cm od vášho tela, profesionálneho používateľa alebo širokej verejnosti.
- Výrobca: MikroTik SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvija, LV1039.

SL - Slovenščina. Varnostne in regulatívne informácie:



Izbrano gostiteljsko napravo MikroTik za to kartico mini PCIe je treba nadgraditi na najnovejšo različico RouterOS, da se zagotovi skladnost s predpisi lokalnih oblasti!

Za upoštevanje lokalnih predpisov v državi so odgovorni končni uporabniki.

To je kartica miniPCIe. Ime modela izdelka najdete na nalepki ohišja (ID).

Za celoten posodobljen uporabniški priročnik obiščite stran z uporabniškim priročnikom <https://mt.lv/um>.

Tehnične specifikacije, brošure in več informacij o izdelkih so na <https://mikrotik.com/products>.

Najnovejše nadgradnje programske opreme MikroTik lahko najdete: <https://mikrotik.com/download>.

Priročnik za konfiguracijo programske opreme v vašem jeziku z dodatnimi informacijami najdete na <https://mt.lv/help>.

Če potrebujete pomoč pri konfiguraciji, poiščite svetovalca <https://mikrotik.com/consultants>.

Za vsa vprašanja v zvezi s skladnostjo se obrnite na certification@mikrotik.com.

Opomba: pri nekaterih modelih preverite uporabniško in brezžično geslo na nalepki.

Prva uporaba:

- Ta mini kartica PCIe je zasnovana za namestitev v gostiteljske izdelke MikroTik. Združljive gostiteljske izdelke MikroTik lahko najdete na <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Za navodila za začetno konfiguracijo in namestitev si oglejte uporabniški priročnik določenega gostiteljskega izdelka MikroTik.


Varnostne informacije:

- Preden začnete delati na kateri koli opremi MikroTik, se zavedajte nevarnosti, povezanih z električnim vezjem, in se seznanite s standardnimi praksami za preprečevanje nesreč. Namestitveni program mora biti seznanjen z omrežnimi strukturami, izrazi in koncepti.
- Izdelek je na voljo brez ohišja in je namenjen vgradnji v gostiteljsko napravo MikroTik s strani usposobljenega in kvalificiranega osebja. Za navodila za montažo glejte hitri vodnik izbranega gostiteljskega izdelka MikroTik. Monter je odgovoren za zagotovitev, da je namestitev opreme skladna z lokalnimi in nacionalnimi električnimi predpisi.
- Pred začetkom namestitve natančno preberite navodila za montažo. Neuporaba pravilne strojne opreme in konfiguracije ali upoštevanje pravilnih postopkov lahko povzroči nevarno situacijo za ljudi in škodo na sistemu.
- Naprave ne poskušajte razstaviti, popraviti ali spremeniti. Če potrebujete servis, se obrnite na podporo MikroTik.
- To kartico mini PCIe hranite stran od vode, ognja, vlage ali vročih okolij.
- Ne moremo zagotoviti, da zaradi nepravilne uporabe naprave ne bo prišlo do nesreč ali škode. Prosimo, uporabljajte ta izdelek previdno in delajte na lastno odgovornost!
- V primeru okvare naprave jo izključite iz napajanja. Najhitreje to storite tako, da napajalnik izključite iz vtičnice.
- Da preprečite onesnaženje okolja, ločite napravo od gospodinjskih odpadkov in jo odvrzite na varen način, na primer na za to namenjenih mestih. Seznanite se s postopki za pravilen prevoz opreme do določenih zbirnih mest na vašem območju.

Skladnost s CE

- Izjava o skladnosti CE: s tem Mikrotikls SIA izjavlja, da je vrsta opreme R11e-LTE7 v skladu z Direktivo 2014/53/EU in 2011/65/EU (RoHS), vključno z Delegirano direktivo Komisije (EU) 2015/863. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na tem spletnem naslovu: <https://mikrotik.com/products>.
- Ta izjava velja samo za izdelke Mikrotikls SIA (MikroTik) (vključno s kombinacijami programske, strojne in strojne opreme), ki jih pooblaščen partnerji Mikrotikls SIA (MikroTik) zagotovijo končnemu kupcu neposredno za uporabo v EU ali državah, ki so uvedle direktive EU. in/ali regulacijo spektra. Izdelki Mikrotikls SIA (MikroTik), ki niso pridobljeni od pooblaščenih partnerjev Mikrotikls SIA (MikroTik), morda niso v skladu z direktivami EU in Mikrotikls SIA (MikroTik) za take izdelke ne daje nobenih zagotovil.
- Glejte tabelo delovne frekvence in največje izhodne moči T.1 na zadnjih straneh tega dokumenta.
- Ta naprava MikroTik izpolnjuje omejitve največje moči TX po predpisih ETSI. Za podrobnejše informacije glejte Izjavo o skladnosti.
- Izpostavljenost radiofrekvenčnemu sevanju: Ta oprema MikroTik je skladna z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti sevanju Evropske unije, ki so določene za nenadzorovano okolje. To napravo MikroTik ne smete namestiti in uporabljati manj kot 20 centimetrov od svojega telesa, poklicnega uporabnika ali splošne javnosti.
- Proizvajalec: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvija, LV1039.

SV - Svenska. Säkerhets- och regleringsinformation:

 Den valda MikroTik-värdenheten för detta mini PCIe-kort måste uppgraderas till den senaste RouterOS-versionen för att säkerställa överensstämmelse med lokala myndigheters föreskrifter!
Det är slutanvändarnas ansvar att följa lokala landsbestämmelser.

Detta är ett miniPCIe-kort. Du kan hitta produktmodellens namn på fodraletiketten (ID).

Besök användarmanualsidan på <https://mt.lv/um> för den fullständiga uppdaterade användarmanualen.

Tekniska specifikationer, broschyrer och mer information om produkter finns på <https://mikrotik.com/products>.

De senaste uppgraderingarna av MikroTik-programvaran finns: <https://mikrotik.com/download>.

Konfigurationsmanual för programvara på ditt språk med ytterligare information finns på <https://mt.lv/help>.

Om du behöver hjälp med konfigurationen, sök en konsult <https://mikrotik.com/consultants>.

Kontakta certification@mikrotik.com om du har frågor om efterlevnad.

Obs: För vissa modeller, kontrollera användarlösenordet och lösenorden för trådlöst på dekalen.

Första användning:

- Detta mini-PCIe-kort är designat för att installeras i MikroTik-värdprodukterna. Kompatibla MikroTik-värdprodukter finns på <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- För den initiala konfigurationen och installationsguiden, se den specifika MikroTik-värdproduktens användarmanual.

Säkerhetsinformation:


- Innan du arbetar med någon MikroTik-utrustning, var medveten om farorna med elektriska kretsar och bekanta dig med standardpraxis för att förebygga olyckor. Installatören bör vara bekant med nätverksstrukturer, termer och koncept.
- Produkten levereras utan kapsling och är avsedd att installeras i MikroTik-värdenheten av utbildad och kvalificerad personal. För monteringsinstruktioner, se den valda MikroTik-värdproduktens snabbguide. Installatören är ansvarig för att se till att installationen av utrustningen är förenlig med lokala och nationella elektriska bestämmelser.
- Läs monteringsinstruktionerna noggrant innan du påbörjar installationen. Underlåtenhet att använda rätt hårdvara och konfiguration eller att följa de korrekta procedurerna kan resultera i en farlig situation för människor och skada på systemet.
- Försök inte att plocka isär, reparera eller modifiera enheten. Om service behövs, kontakta MikroTik support.
- Håll detta mini-PCIe-kort borta från vatten, eld, fukt eller heta miljöer.
- Vi kan inte garantera att inga olyckor eller skador inträffar på grund av felaktig användning av enheten. Använd denna produkt med försiktighet och använd på egen risk!
- I händelse av fel på enheten, koppla bort den från strömmen. Det snabbaste sättet att göra det är genom att koppla ur nätadaptern från eluttaget.
- För att undvika kontaminering av miljön, separera enheten från hushållsavfallet och kassera den på ett säkert sätt, till exempel i avsedda områden. Bekanta dig med procedurer för korrekt transport av utrustningen till utsedda uppsamlingsplatser i ditt område.

CE-överensstämmelse

- CE-försäkran om överensstämmelse: Härmed intygar Mikrotikls SIA att utrustningstypen R11e-LTE7 är i överensstämmelse med direktiv 2014/53/EU och 2011/65/EU (RoHS) inklusive kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: <https://mikrotik.com/products>.
- Denna deklaration är endast giltig för Mikrotikls SIA (MikroTik)-produkter (inklusive kombinationer av mjukvara, firmware och hårdvara) som tillhandahålls av Mikrotikls SIA (MikroTik) auktoriserade partners till slutkunden direkt för användning inom EU eller länder som har implementerat EU-direktiven och/eller spektrumreglering. Alla Mikrotikls SIA (MikroTik)-produkter som inte erhålls från Mikrotikls SIA (MikroTik) auktoriserade partners kanske inte följer EU-direktiven och Mikrotikls SIA (MikroTik) lämnar inga garantier för sådana produkter.
- Se Driftsfrekvens och maximal uteffekttabell T.1 på de sista sidorna i detta dokument.

- Denna MikroTik-enhet uppfyller maximala TX-effektgränser enligt ETSI-föreskrifter. För mer detaljerad information se Försäkran om överensstämmelse.
- Exponering för radiofrekvent strålning: Denna MikroTik-utrustning uppfyller EU:s gränsvärden för strålningsexponering som anges för en okontrollerad miljö. Denna MikroTik-enhet bör inte installeras och användas närmare än 20 centimeter från din kropp, yrkesanvändare eller allmänheten.
- Tillverkare: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvia, LV1039.

PRC - 中文. 安全和法规信息 :

 为此迷你 PCIe 卡选择的 MikroTik 主机设备需要升级到最新的 RouterOS 版本，以确保符合当地政府法规！
遵守当地国家法规是最终用户的责任。

这是一个 miniPCIe 卡。您可以在外壳标签 (ID) 上找到产品型号名称。
请访问 <https://mt.lv/um> 上的用户手册页面，获取完整的最新用户手册。
有关产品的技术规格、手册和更多信息，请访问 <https://mikrotik.com/products>。
MikroTik 软件的最新升级可以找到：<https://mikrotik.com/download>。
您可以在 <https://mt.lv/help> 找到您所用语言的软件配置手册以及其他信息。
如果您在配置方面需要帮助，请寻求顾问 <https://mikrotik.com/consultants>。
对于任何与合规性相关的问题，请联系 certification@mikrotik.com。
注意：对于某些型号，请检查贴纸上的用户和无线密码。

第一次使用：

- 此 mini PCIe 卡设计用于安装在 MikroTik 主机产品中。可以在 <https://mikrotik.com/products/group/iot-products> 找到兼容的 MikroTik 主机产品。
- 有关初始配置和安装指南，请参阅特定 MikroTik 主机产品的用户手册。

安全信息：


- 在您使用任何 MikroTik 设备之前，请注意与电路有关的危险，并熟悉预防事故的标准做法。安装人员应熟悉网络结构、术语和概念。
- 该产品没有外壳，需要由经过培训的合格人员安装到 MikroTik 主机设备中。有关安装说明，请参阅所选 MikroTik 主机产品的快速指南。安装人员负责确保设备的安装符合当地和国家电气规范。
- 开始安装前请仔细阅读安装说明。如果不使用正确的硬件和配置或不遵循正确的程序，可能会导致人身危险和系统损坏。
- 请勿尝试拆卸、修理或改装设备。如果需要服务，请联系 MikroTik 支持。
- 使该迷你 PCIe 卡远离水、火、潮湿或炎热的环境。
- 我们不能保证不会因设备使用不当而发生事故或损坏。请谨慎使用本产品，操作风险自负！
- 如果设备出现故障，请断开电源。最快的方法是从电源插座上拔下电源适配器。
- 为避免污染环境，请将设备与生活垃圾分开并以安全方式进行处理，例如在指定区域进行处理。熟悉将设备正确运输到您所在地区指定收集点的程序。

制造商：Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Riga, Latvia, LV1039.

國家通訊委員會 (NCC) 聲明：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用人均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

RU - Русский. Информация о безопасности и нормативах:

 Выбранное хост-устройство MikroTik для этой мини-карты PCIe необходимо обновить до последней версии RouterOS, чтобы обеспечить соответствие местным нормативным актам!
Конечные пользователи несут ответственность за соблюдение местных правил страны.

Это карта miniPCIe. Название модели продукта можно найти на этикетке корпуса (ID).

Посетите страницу руководства пользователя на <https://mt.lv/um>, чтобы получить полную и актуальную версию руководства пользователя.

Технические характеристики, брошюры и дополнительную информацию о продуктах можно найти на сайте <https://mikrotik.com/products>.

Последние обновления программного обеспечения MikroTik можно найти: <https://mikrotik.com/download>.

Руководство по настройке программного обеспечения на вашем языке с дополнительной информацией можно найти по адресу <https://mt.lv/help>.

Если вам нужна помощь в настройке, обратитесь к консультанту <https://mikrotik.com/consultants>.

По любым вопросам, связанным с соблюдением требований, обращайтесь к certification@mikrotik.com.

Примечание. Для некоторых моделей проверьте пароль пользователя и пароль беспроводной сети на наклейке.

Первое использование:

- Эта мини-карта PCIe предназначена для установки в хост-продукты MikroTik. Совместимые хост-продукты MikroTik можно найти по адресу <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Руководство по начальной настройке и установке см. в Руководстве пользователя конкретного хост-продукта MikroTik.

Информация по технике безопасности:

- Прежде чем приступить к работе с любым оборудованием MikroTik, ознакомьтесь с опасностями, связанными с электрическими схемами, и ознакомьтесь со стандартными методами предотвращения несчастных случаев. Установщик должен быть знаком со структурой сети, терминами и концепциями.
- Продукт поставляется без корпуса и предназначен для установки на хост-устройство MikroTik обученным и квалифицированным персоналом. Инструкции по монтажу см. в Кратком руководстве выбранного хост-продукта MikroTik. Установщик несет ответственность за то, чтобы установка оборудования соответствовала местным и национальным электротехническим нормам.
- Перед началом установки внимательно прочтите инструкцию по монтажу. Неправильное использование оборудования и конфигурации или несоблюдение правильных процедур может привести к опасной ситуации для людей и повреждению системы.
- Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Если требуется обслуживание, обратитесь в службу поддержки MikroTik.
- Держите эту мини-карту PCIe вдали от воды, огня, влажности или жарких сред.
- Мы не можем гарантировать отсутствие несчастных случаев или повреждений из-за неправильного использования устройства. Пожалуйста, используйте этот продукт с осторожностью и действуйте на свой страх и риск!
- В случае неисправности устройства, пожалуйста, отключите его от питания. Самый быстрый способ сделать это — отключить адаптер питания от розетки.
- Во избежание загрязнения окружающей среды отделяйте устройство от бытовых отходов и утилизируйте его безопасным способом, например, в специально отведенных местах. Ознакомьтесь с процедурами правильной транспортировки оборудования в назначенные пункты сбора в вашем районе.

Соответствие стандартам CE

- Декларация соответствия CE: Настоящим Mikrotikls SIA заявляет, что тип оборудования R11e-LTE7 соответствует Директиве 2014/53/EU и 2011/65/EU (RoHS), включая Директиву делегированной Комиссии (ЕС) 2015/863. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: <https://mikrotik.com/products>.
- Настоящая декларация действительна только для продуктов Mikrotikls SIA (MikroTik) (включая комбинации программного обеспечения, прошивки и аппаратного обеспечения), предоставляемых авторизованными партнерами Mikrotikls SIA (MikroTik) конечному потребителю непосредственно для использования в ЕС или странах, которые внедрили директивы ЕС. и/или регулирование спектра. Любые продукты Mikrotikls SIA (MikroTik), полученные не от авторизованных партнеров Mikrotikls SIA (MikroTik), могут не соответствовать директивам ЕС, и Mikrotikls SIA (MikroTik) не дает никаких гарантий в отношении таких продуктов.
- См. таблицу рабочих частот и максимальной выходной мощности T.1 на последних страницах этого документа.
- Это устройство MikroTik соответствует ограничениям максимальной мощности передачи в соответствии с правилами ETSI. Для получения более подробной информации см. Декларацию о соответствии.
- Воздействие радиочастотного излучения: это оборудование MikroTik соответствует ограничениям на воздействие излучения Европейского Союза, установленным для неконтролируемой среды. Это устройство MikroTik следует устанавливать и использовать на расстоянии не менее 20 сантиметров от вашего тела, профессионального пользователя или других людей.
- Производитель: Mikrotikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.

UA - Українська. Інформація про безпеку та нормативна інформація:



Обраний хост-пристрій MikroTik для цієї міні-карти PCIe потрібно оновити до останньої версії RouterOS, щоб забезпечити відповідність нормам місцевої влади!

Кінцеві користувачі несуть відповідальність за дотримання місцевих правил країни.

Ця карта miniPCIe. Ви можете знайти назву моделі виробу на етикетці корпусу (ID).

Відвідайте сторінку посібника користувача <https://mt.lv/um>, щоб отримати повний оновлений посібник користувача.

Технічні характеристики, брошури й додаткову інформацію про продукти можна знайти на <https://mikrotik.com/products>.

Останні оновлення програмного забезпечення MikroTik можна знайти: <https://mikrotik.com/download>.

Посібник із налаштування програмного забезпечення вашою мовою з додатковою інформацією можна знайти на <https://mt.lv/help>.

Якщо вам потрібна допомога з налаштуванням, зверніться до консультанта <https://mikrotik.com/consultants>.

З будь-якими запитаннями щодо відповідності звертайтеся до certification@mikrotik.com.

Примітка. Для деяких моделей перевірте пароль користувача та пароль бездротової мережі на наклейці.

Перше використання:

- Ця міні-карта PCIe призначена для встановлення в основні продукти MikroTik. Сумісні хост-продукти MikroTik можна знайти на <https://mikrotik.com/products/group/iot-products>.
- Початкову конфігурацію та посібник із встановлення див. у посібнику користувача конкретного хост-продукту MikroTik.

Інформація про безпеку:

- Перш ніж працювати з будь-яким обладнанням MikroTik, усвідомте небезпеку, пов'язану з електричними схемами, і ознайомтеся зі стандартними методами запобігання нещасним випадкам. Інстальатор повинен бути знайомий із мережевими структурами, термінами та концепціями.
- Продукт постачається без корпусу та призначений для встановлення на головний пристрій MikroTik навченим та кваліфікованим персоналом. Інструкції з монтажу див. у Короткому посібнику вибраного хост-продукту MikroTik. Установник несе відповідальність за те, щоб встановлення обладнання відповідало місцевим і національним електричним нормам.
- Перед початком монтажу уважно прочитайте інструкції з монтажу. Невикористання належного апаратного забезпечення та конфігурації або дотримання правильних процедур може призвести до небезпечної ситуації для людей і пошкодження системи.
- Не намагайтеся розібрати, відремонтувати чи модифікувати пристрій. Якщо потрібне обслуговування, зверніться до служби підтримки MikroTik.
- Тримайте цю міні-карту PCIe подалі від води, вогню, вологи чи гарячого середовища.
- Ми не можемо гарантувати відсутність нещасних випадків або пошкоджень через неправильне використання пристрою. Використовуйте цей продукт обережно та на свій страх і ризик!
- У разі несправності пристрою відключіть його від живлення. Найшвидший спосіб це зробити — від'єднати адаптер живлення від розетки.
- Щоб уникнути забруднення навколишнього середовища, відокремте пристрій від побутових відходів і утилізуйте його безпечним способом, наприклад, у спеціально відведених місцях. Ознайомтеся з процедурами належного транспортування обладнання до призначених пунктів збору у вашому регіоні.

Справжнім MikroTikls SIA заявляє, що маршрутизатор відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/ЕС, а також суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355.

Експлуатація цього радіобладнання у зазначеному складі та технічними характеристиками здійснюється за дозволом на експлуатацію (Рішення НКРЗІ №844 від 23.12.2014 р. зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.02.2015 р. за № 201/26646), з урахуванням змін до положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням НКРЗІ 03.04.2018 р. за № 188, зареєстрованого Міністерстві Юстиції України 07.06.2018 р. за № 688/32140. Надання виробником радіобладнання інформації для споживачів (користувачів) щодо наявності вимог отримання дозволу на експлуатацію згідно рішення НКРЗІ №77 від 13.02.2018 р., зареєстроване Міністерстві Юстиції України 12.03.2018р. за № 284/31736.

Виробник: MikroTikls SIA, Ūnijas iela 2, Rīga, Latvia, LV1039.



T.1

3G (WCDMA)	B1 (2100) / B3 (1800) / B5 (850) / B8 (900) - MHz	MAX EIRP: EU supported bands Meets Maximum Output Power Limits per ETSI Regulations
LTE Bands	B1 (2100) / B3 (1800) / B5 (850) / B7 (2600) / B8 (900) / B20 (800) / B28 (700) / B32 (1500) / B38 (2600) / B40 (2300) / B41 (2500) - MHz	

#85295

© MikroTik 2025.09.15 09:55