

Cloud Core Router 1016-12S-1S+

First use

The device comes preinstalled with RouterOS and is ready to use. The SFP port 1 has a default IP address for connecting: 192.168.88.1. The username is admin and there is no password. Please connect with your web browser to this IP address and choose Webfig to configure it. The device doesn't have any other configuration applied by default, please connect to it, and set up WAN IP addresses, user password, firewall etc.

See this page for connection and configuration guides: <http://mt.lv/help>

Powering

The device accepts powering from two redundant power supplies, each accepts 100-240V DC power. You can use either, or both at the same time. Up to 44W power consumption.

Extension Slots and Ports

- Twelve SFP cages
- One SFP+ cage
- microUSB type AB
- RS232 serial port

Etherboot / Netinstall is available on port 12. One RJ45 SFP to Ethernet module is included for management connectivity.

Buttons and Jumpers

The RouterBOOT reset button has the following functions. Press the button and apply the power, then:

- Release the button when green LED starts flashing, to reset RouterOS configuration to defaults.
- Release the button when the LED turns solid green to clear all configuration and defaults.
- Release the button after LED is no longer lit (~20 seconds) to cause device to look for Netinstall servers (required for reinstalling RouterOS over network).

Regardless of the above option used, the system will load the backup RouterBOOT loader if the button is pressed before power is applied to the device. Useful for RouterBOOT debugging and recovery.

Operating System Support

The device supports RouterOS software with the version number at or above what is indicated in the RouterOS menu `/system resource`. Other operating systems have not been tested.

Safety Notice

Electric shock hazard. This equipment is to be serviced by trained personnel only.



CE Declaration of Conformity

Full Declaration of Conformity (DoC) may be obtained by visiting our product page on <https://mikrotik.com>
Manufacturer: Mikrotikls SIA, Brivibas gatve 214i Riga, Latvia, LV1039.

Maximum Output Power (EIRP) in the frequency range 2412-2472 MHz is 20 dBm and in 5150-5250, 5250-5350 and 5470-5725 MHz ranges it is 23/20/27 dBm (only for applicable models).

EN	Hereby, Mikrotikls SIA declares that this routerboard is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/ec.
BG	С настоящето, Mikrotikls SIA декларира, че routerboard е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на директива 2014/53/ec.
CZ	Mikrotikls SIA tímto prohlašuje, že routerboard splňuje základní požadavky a všechna příslušná ustanovení směrnice 2014/53/es.
DK	Undertegnede Mikrotikls SIA erklærer herved, at følgende udstryk routerboard overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/ef.
DE	Hiermit erklärt Mikrotikls SIA dass sich das Gerät routerboard in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen bestimmungen der richtlinie 2014/53/eg befindet.
EE	Käesolevaga kinnitab Mikrotikls SIA sedmee routerboard vastavust direktiivi 2014/53/eü põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
GR	Με την παρούσα ο κατασκευαστής Mikrotikls SIA δηλώνει ότι routerboard συμμορφωνεται προς τις ουσιωδείς απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ek
ES	Por la presente, Mikrotikls SIA declara que este routerboard cumple con los requisitos esenciales y otras exigencias relevantes de la directiva 2014/53/ec.
IT	Con la presente Mikrotikls SIA dichiara che questo routerboard è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/ce.
LV	Ar šo Mikrotikls SIA deklarē, ka routerboard atbilst direktīvas 2014/53/ek būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
LT	Siuo Mikrotikls SIA deklaruoją, kad šis routerboard atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/eb direktivoje nuostatas
HU	A Mikrotikls SIA ezzennel kijelenti, hogy a routerboard típusú beren-dezés teljesít az alapvető követelményeket és más 2014/53/ek irányelvben meghatározott vonatkozó rendelkezéseket.
NL	Hierbij verklaart Mikrotikls SIA dat het toestel I routerboard in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/eg.
PL	Niniejszym Mikrotikls SIA deklaruje że routerboard jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/ec.
PT	Eu, Mikrotikls SIA declaro que o routerboard cumpre os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da directiva 2014/53/ec.
RO	Prin prezență, Mikrotikls SIA declară că aparatul routerboard este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale directivei 2014/53/ce.
SL	Mikrotikls SIA týmto vyhlašuje, že routerboard splňá základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 2014/53/es.
SI	Mikrotikls SIA izjavlja, da je ta routerboard v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive 2014/53/es.
FI	Mikrotikls SIA vakuuttaa täten että routerboard tyypipinen laite on direktiivin 2014/53/ey oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
SE	Härmed intygar Mikrotikls SIA att denna routerboard är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/eg.
NO	Mikrotikls SIA erklærer herved at routerboard er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/ef.

EN. Instruction manual: Connect the power adapter to turn on the device. Open 192.168.88.1 in your web browser, to configure it. More information on <http://mt.lv/help>.
BG. Инструкция: Съврхете адаптера на захранване, за да включите устройството. Отворете 192.168.88.1 във веббраузър, за да настроите продукта.
Почве информация в <http://mt.lv/help>.
CZ. Návod k použití: Připojte napájecí adaptér k zapnutému přístroji. Otevřete 192.168.88.1 ve webovém prohlížeči pro konfiguraci produktu. Více informací najdete v <http://mt.lv/help>.
DK. Instruktionsbog: Tilslut strømadapteren for at tænde for enheden. Åbn 192.168.88.1 i en webbrowser til at konfigurere produktet. Mere information i <http://mt.lv/help>.
FR. Mode d'emploi: Connectez l'adaptateur d'alimentation pour allumer l'appareil. Ouvrez 192.168.88.1 dans un navigateur Web pour configurer le produit. Plus d'informations dans <http://mt.lv/help>.
DE. Bedienungsanleitung: Verbinden Sie das Netzteil, um das Gerät einzuschalten. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Web-Browser, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen im <http://mt.lv/help>.
EE. Kasutusjuhend: Ühendage toiteadapter seadme sisselülitamiseks. Avatud 192.168.88.1 veeblehitseja seadistada toodet. Rohkem teavet <http://mt.lv/help>.
ES. Manual de instrucciones: Conecte el adaptador de alimentación para encender la unidad. Abra 192.168.88.1 en un navegador web para configurar el producto. Más información en <http://mt.lv/help>.
IT. Manuale di istruzioni: Collegare l'adattatore di alimentazione per accendere l'unità. Aprire 192.168.88.1 in un browser Web per configurare il prodotto. Maggiori informazioni in <http://mt.lv/help>.
LV. Lietošanas instrukcija: Pievienojiet strāvas adapteri, lai iestiegti ierīci. Atvērt 192.168.88.1 ar interneta pārlūku, lai konfigūrētu produktu. Plašāka informācija <http://mt.lv/help>.
LT. Naudojimosi instrukcija: Prijunkite maitinimo adapterį įjunkite įrenginį. Į interneto naršykę 192.168.88.1. Atidarykite galite konfigūruoti gaminių. Daugiau informacijos rasite <http://mt.lv/help>.
HU. Használati utasítás: Csatlakoztassa a hálózati adaptert a készülék bekapcsolásához. Megnyitása 192.168.88.1 egy webböngészőben beállítani a terméket. Több információ <http://mt.lv/help>.
NL. Handleiding: Sluit voedingsadapter aan op het apparaat in te schakelen. Open 192.168.88.1 in een webbrowser om het product te configureren. Meer informatie in <http://mt.lv/help>.
PL. Instrukcja obsługi: Podłącz adapter zasilania, aby włączyć urządzenie. Otwórz 192.168.88.1 w przeglądarce internetowej, aby skonfigurować urządzenie.Więcej informacji w <http://mt.lv/help>.
RO. Instrucțiuni de utilizare: Conectați adaptorul de alimentare pentru a porni aparatul. Deschide 192.168.88.1 într-un browser web pentru a configura produsul. Mai multe informații în <http://mt.lv/help>.
SK. Návod na použitie: Pripojte napájací adaptér k zapnutiu prístroja. Otvorte 192.168.88.1 vo webovom prehliadači pre konfiguráciu produktu. Viac informácií nájdete v <http://mt.lv/help>.
SI. Navodila: Priklojujte napajalnik za vklop naprave. Odprite 192.168.88.1 v spletnem brskalniku nastaviti izdelek. Več informacij v <http://mt.lv/help>.
FI. Käytöohje: Kytkie virtalähde pääälle laitteeseen. Aava 192.168.88.1 selaimen määrittää tuotteen. Lisää tietoa <http://mt.lv/help>.
SE. Instruktionsmanual: Anslut nätagtadern för att slå på enheten. Öppna 192.168.88.1 i en webbläsare för att konfigurera produkten. Mer information på <http://mt.lv/help>.
NO. Bruksanvisning: Koble strømadapteren for å slå på enheten. Åpne 192.168.88.1 i en nettsleser for å konfigurere produktet. Mer informasjon på <http://mt.lv/help>.
GR. εγχειρίδιο οδηγιών: Συνδέστε τον προσαρμογέα τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα. Ανοίξτε 192.168.88.1 σε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web για να διαμορφώσετε το προϊόν. Περισσότερες πληροφορίες στο <http://mt.lv/help>.
RU. Руководство по эксплуатации: подключите адаптер питания чтобы включить устройство. Откройте 192.168.88.1 в своем веб-браузере для конфигурации. Дополнительная информация: <http://mt.lv/help>.

EAC mark

