

- Začínáte-li s RouterOS MikroTik nebo potřebujete-li **poradit se složitějším nastavením**, můžete **využít naší podpory**.
- Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich **školeních**.
- Rady k nastavení a často kladené otázky lze najít v sekci **Technická podpora**.
- Všechny RouterBoards mají stejný systém RouterOS MikroTik.
- Všechny zařízení s RouterOS MikroTik plně **podporují IPv6**, mají **firewall, Queues, NAT** a s licencí **L4** podporují **CAPsMAN server**.
- MikroTik lze nastavit přes **webové rozhraní**, přes **mobilní aplikaci**, anebo programem winbox, který je ke stažení na mikrotik.com.
- MikroTik má "Quick Set" tedy **možnost rychlého nastavení**. Na výběr je z několika přednastavených profilů.



Napájecí adaptér -48 V NENÍ kompatibilní s PoE-in a +24 V (ani s žádným jiným minusově uzemněným zdrojem napájení)! Důrazně doporučujeme používat přiložený napájecí zdroj.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Marvell ARM 32bit, 98DX226S, 800 MHz

Porty: 4x 10G SFP+, 1x GbE RJ-45, 1x konzolový port (RJ-45)

Operační systém: MikroTik RouterOS v7 (L5), SwitchOS

Podpora PoE: ano, 1x PoE vstup (802.3af/at)

Napájení: DC 24-57 V (2pin svorkovnice nebo DC jack), PoE/PoE+ (DC 42-57 V)

Rozměry: 330 x 200 x 70 mm



Užitečné odkazy a videa:

-  [Prohlášení o shodě + uživatelský manuál](#)
-  [Nastavení zařízení přes rychlého průvodce Quick Set](#)
-  [Aplikace pro ovládání z mobilního telefonu](#)
-  [Resetování zařízení, funkce resetovacího tlačítka](#)
-  [Obnova systému RouterOS MikroTik přes utilitu Netinstall](#)
-  [Nastavení překladu adres \(NAT\)](#)
-  [Nastavení Load Balancing \(rozdělení provozu mezi více internetových přípojek\)](#)
-  [Nastavení Failover \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

Multiple uplinks using PCC & Load balancing

Static NAT & RouterOS

MikroTips: Netinstall