

MIKROTIK RB922UAGS-5HPACD



Cena celkem:	2 132 Kč (bez DPH: 1 762 Kč)
Kód zboží:	NABMKR1060
Part No.:	RB922UAGS-5HPacD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik RB922UAGS-5HPacD

RB922UAGS-5HPacD je velmi dobře vybavený RouterBoard a navíc s podporou nového standardu 802.11ac. Lze je rozšířit o optický modul, miniPCI-e kartu a SIM kartu. RouterBoard podporuje 3G/4G modemy a lze k němu připojit i externí paměť. Tento RouterBoard je ideálním základem pro poskytovatele internetu. Díky podpoře **standardu 802.11ac** lze nabídnout klientům vyšší přenosové rychlosti, popř. lze RouterBoard využít pro páteřní spoj s **rychlostí až 850 Mbps**. V případě výpadku lze využít záložní konektivitu přes 3G/4G modem.

Díky **SFP slotu** lze připojit RouterBoard rovnou k optické trase. Mezi další přednosti patří **podpora miniPCI-e karty** a možnost rozšíření o externí úložiště přes USB konektor. Dodáván je z vyšší licencí L4.

Informace k systému RouterOS MikroTik

- 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 RouterBoardy 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.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Bezdrátový standard: 802.11a/n/ac

Frekvence procesoru: 720 MHz

RAM: 128 MB

PoE: Ano

Sériový Port: ne

Gigabit Ethernet port: 1

Operační systém: RouterOS

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