

MIKROTIK L11UG-5HAXD



Cena celkem:	1 797 Kč (bez DPH: 1 485 Kč)
Běžná cena:	1 976 Kč
Ušetříte:	180 Kč
Kód zboží:	NABMKR1202
Part No.:	L11UG-5HaxD
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik L11UG-5HaxD

MikroTik L11UG-5HaxD je výkonná deska **pro AP/CPE/PtP instalaci s 5 GHz Wi-Fi 6 (802.11ax)**. Zařízení je vybaveno výstupními **konektory MMCX**. Můžete přidat HGO-OUT anténu a máte skvělý všesměrový Access Point nebo anténu mANT30 PA pro vytvoření výkonného PtP spojení na dlouhé vzdálenosti. Disponuje moderním procesorem **Qualcomm Maple** založeným na architektuře ARM, 256 MB paměti RAM, **USB portem pro dodatečné úložiště** nebo jiné potřeby a **Gigabit Ethernet portem s podporou PoE** (Power over Ethernet).

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

CPU frekvence: 800 MHz

Počet jader: 2

RAM paměť: 256 MB

Porty: 1× RJ-45 LAN, 2× MMCX, 1× USB

Podpora PoE: ano

Standard: IEEE 802.11a/n/ac/ax

Frekvenční pásmo: 5 GHz

Rozměry: 114 × 107 × 27 mm

Užitečné odkazy:



[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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
