

MIKROTIK L11UG-5HAXD



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 1 510 Kč (bez DPH: 1 248 Kč) |
| Běžná cena: | 1 660 Kč |
| Ušetříte: | 151 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 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