

MIKROTIK WAP AC LTE KIT (2024)



Cena celkem:

3 953 Kč**(bez DPH: 3 267 Kč)**

Kód zboží:

NAAMKR1164

Part No.:

wAPGR-5HacD2HnD&EC200

A-EU

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MikroTik wAP ac LTE kit (2024)

Nová revize úspěšného wAP ac LTE Kit modelu s LTE modemem EC200A-EU (Cat4 - 150 Mbps Downlink, 50 Mbps Uplink). Velkou předností je podpora nejrychlejších standardů 802.11a/b/g/n/ac a dvou frekvenčních pásem 2,4 GHz a 5 GHz, dále také **dva gigabitové RJ-45** porty a **voděodolný kryt**.

Zařízení má integrovaný modem, který podporuje síť **2G, 3G a 4G (LTE)**. Je tak ideální do míst, kde není k dispozici připojení k internetu přes **Wi-Fi nebo kabel**. Anténa pro **2,4 GHz i 5 GHz** má zisk 2,5 dBi. Součástí jednotky je software **RouterOS v7 MikroTik s licencí L4**. Jednotku tak lze použít jako přístupový bod. Flexibilní možnosti napájení zahrnují klasický **DC konektor** (10–57 V) a aktivní **PoE** (802.3af/at; 18–57 V).

Balení obsahuje gigabitový PoE injektor, napájecí adaptér, sadu šroubů a hmoždinek, zabezpečovací šroub, stojánek na stůl, venkovní držák, držák na strop a svorka.

Podporovaná pásma:

LTE (FDD): 20 (800 MHz), 3 (1800 MHz), 1 (2100 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 5 (850 MHz), **28 (700 MHz)**

LTE (TDD): 40 (2300 MHz), 38 (2600 MHz), 41 (2500 MHz)

3G: 5 (850 MHz), 8 (900 MHz), 1 (2100 MHz)

2G: 8 (900 MHz), 3 (1800 MHz)

Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich [školeních](#).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Mobilní připojení: LTE kategorie 4 (150/50 Mbps)

Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Anténa: integrovaná 2,5 dBi (Wi-Fi), integrovaná 4 dBi (LTE)

Porty: 2× RJ-45 LAN, 1× SIM slot (micro)

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz + 5 GHz

Podpora PoE: ano, 802.3af/at
Napájení: DC 10-57 V, PoE 18-57 V
Rozměry: 185 × 85 × 30 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)
