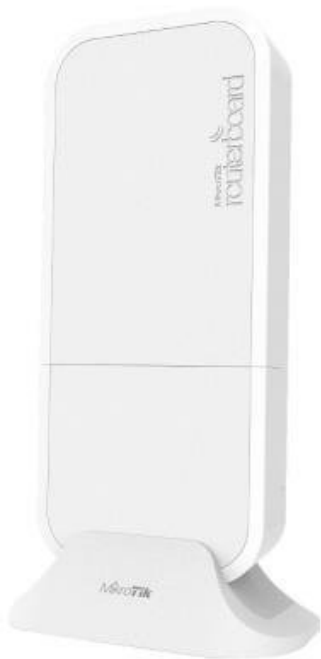


## MIKROTIK WAP AC LTE6 KIT



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>4 698 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 883 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>5 168 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>470 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NAAMKR1137                                    |
| Part No.:    | RBwAPGR-5HacD2HnD&R11<br>e-LTE6               |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### MikroTik wAP ac LTE6 kit

Excelentní AP s **360°** pokrytím a integrovaným **R11e-LTE6 modemem**. Jednotka pracuje ve dvou frekvencích zároveň a je tak určené pro všechny typy telefonů, tabletů i počítačů. Velkou předností je podpora nejrychlejších standardů 802.11a/b/g/n/ac a **voděodolný kryt**.

**Jednotka podporuje zároveň frekvence 2,4 GHz i 5 GHz.** AP se hodí nejen pro do venkovních prostor, ale také pro pokrytí hal či vestibulů. Anténa pro **2,4 GHz i 5 GHz** má zisk 2,5 dBi a podporuje **2x2 MIMO**. Dále disponuje **SIM slotem pro 2G/3G/LTE** připojení.

Zařízení má na ethernetové i rádiové části integrovanou přepětovou ochranu. Součástí jednotky je software RouterOS Mikrotik s licencí **L4**. Jednotku tak lze použít jako přístupový bod. wAP má **integrovaný PoE splitter**, lze je tedy napájet přímo po UTP kabelu.

**Podporuje** normu **802.3af/at** a tak lze jednotku napájet po UTP kabelu až na vzdálenost 200 m. Součástí balení je kromě PoE splitteru, zdroje a držáku také speciální šroub, který zamezuje neoprávněnému vniknutí do zařízení. V RouterOS Mikrotik je také nově přidáný **průvodce**, díky kterému **jednotku snadno a rychle nastavíte**.

#### Podporovaná pásma:

**LTE (FDD):** 1/2/3/5/7/8/12/17/20/25/26 (2100/1900/1800/850/2600/900/700/700/800/1900/850)

**LTE (TDD):** 38/39/40/41n (2600/1900/2300/2500)

**3G:** 1/2/5/8 (2100/1900/850/900)

**2G:** 2/3/5/8 (1900/1800/850/900)

#### Informace k systému RouterOS MikroTik

RouterOS Mikrotik **plně podporuje síť IPv6**. [V tomto odkazu](#) najdete další informace k podpoře IPv6.

**Pokud chcete začít s RouterOS Mikrotik nebo potřebujete poradit se složitějším nastavením, můžete využít naši jedinečné [podpory](#).**

- 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

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

**Anténa:** 2,5 dBi (LTE 4 dBi), integrovaná (u.FL konektor)

**Porty:** 2 x RJ-45 LAN, SIM slot

**Frekvenční pásmo:** 2,4 GHz / 5 GHz

**Podpora PoE:** ano

**Rozměry:** 185 x 85 x 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 \(přepnutí linky na záložní v případě výpadku\)](#)

---