

MIKROTIK LTAP LTE6 KIT (2023)



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 3 797 Kč (bez DPH: 3 138 Kč) |
| Běžná cena: | 4 177 Kč |
| Ušetříte: | 380 Kč |
| Kód zboží: | NAAMKR1161 |
| Part No.: | LtAP-2HnD&FG621-EA |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

MikroTik LtAP LTE6 kit (2023)

Access point v robustním provedení, s **360°** pokrytím, integrovaným **LTE6 modemem** a podporou **GPS**. Pracuje na frekvenci **2,4 GHz** s podporou standardů 802.11b/g/n.

Hodí se nejen do venkovních prostor, ale také do hal, vestibulů či vozidel. Zařízení je vybaveno **dvěma interními LTE anténami**, ale pomocí konektorů **u.FL** můžete přidat externí antény podle vlastního výběru pro ještě lepší pokrytí. Anténa pro **2,4 GHz** má zisk 2,5 dBi a podporuje **2x2 MIMO**. K dispozici jsou **tři SIM sloty** s možností konfigurace (automatický roaming, přepínání operátorů) a **dva miniPCle sloty**, z nichž jeden je vyhrazený pro LTE a druhý neobsazený. Ten lze využít jako **rozšiřující slot** např. pro redundantní LTE modem nebo 5GHz rozhraní.

Odolné pogumované tělo s krytím **IP54**, odolností vůči teplotě od **-40 °C do +70 °C** a speciálním úchytem na stěnu je perfektní pro téměř libovolnou instalaci. Součástí jednotky je software RouterOS Mikrotik s licencí **L4**. Jednotku tak lze použít jako přístupový bod. Možnosti napájení jsou tak flexibilní, jak jen to jde – k dispozici je klasický **DC konektor** (12–30 V), **pasivní PoE** (12–30 V) a automobilový (**automotive**) konektor.

Podporovaná pásma:

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

LTE (TDD): 38/40/41 (2600/2300/2500)

3G: 1/3/5/8 (2100/1800/850/900)

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 naší 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

Rozhraní: LAN, Wi-Fi, GPS, 3G/4G/LTE

Standard Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz

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

Porty: 1× RJ-45 LAN, 3× SIM slot (mini), 1× RS-232 (konzole), 1× USB 2.0, 1× SMA (F) GPS

Podpora PoE: ano, pasivní 12–30 V

Napájení: DC 12–30 V, pasivní PoE 12–30 V, 4pin Automotive 12–27 V

Rozměry: 170 × 162 × 40 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