

TP-LINK EAP683 UR



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 5 429 Kč (bez DPH: 4 487 Kč) |
| Běžná cena: | 5 972 Kč |
| Ušetříte: | 543 Kč |
| Kód zboží: | NARTPL1167 |
| Part No.: | EAP683 UR |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

TP-Link EAP683 LR

Dvoupásmový stropní access point s podporou **Wi-Fi 6 (802.11ax)** zajišťuje spolu s technologií **MU-MIMO** špičkové dvoupásmové připojení s celkovou propustností **5952 Mb/s** při rychlosti 1148 Mb/s v pásmu **2,4 GHz** a 4804 Mb/s v pásmu **5 GHz**. Jednotka pokryje Wi-Fi signálem plochu **až 185 m²**.

Přístupový bod podporuje jak **PoE+** napájení, tak napájení adaptérem **DC 12 V**. Elegantní vzhled a jednoduché uchycení na stěnu nebo strop usnadňuje nasazení a zvyšuje flexibilitu.

Napájecí adaptér ani PoE injektor **není** součástí balení.

- **Ultrarychlá Wi-Fi 6 (AX6000):** Rychlost 1148 Mb/s v pásmu 2,4 GHz a 4804 Mb/s v pásmu 5 GHz.
- **Vysoce efektivní Wi-Fi 6:** Více připojených zařízení může využívat rychlejší připojení.
- **Centralizovaná cloud správa:** Systém Omada SDN spravuje celou síť lokálně nebo z cloudu prostřednictvím webového uživatelského rozhraní nebo aplikace Omada.
- **Bezproblémový roaming:** Videostreamy ani hlasové hovory nejsou ovlivněny při pohybu uživatele mezi jednotlivými přístupovými body.
- **Omada Mesh:** Umožňuje bezdrátové připojení mezi přístupovými body pro větší dosah a flexibilní nasazení.
- **Podpora PoE:** Podporuje napájení přes Ethernet (PoE+ 802.3at) pro flexibilní nasazení a instalaci.
- **2,5 Gigabit Ethernet:** Přístupový bod je vybaven 2,5Gb/s RJ-45 portem pro zvýšení propustnosti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Wi-Fi standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

Rychlost datového přenosu: 2,4 GHz - 1148 Mbit/s, 5 GHz - 4804 Mbit/s

Anténa: 4 × 4 dBi + 4 × 5 dBi integrovaná anténa

Porty: 1 × 2,5 Gbps RJ-45

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz

Zabezpečení: WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise, podpora 802.1X

Podpora PoE: ano, 802.3at

Rozměry: 220 × 220 × 32,5 mm