

TP-LINK EAP670



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 560 Kč (bez DPH: 3 769 Kč) |
| Běžná cena: | 5 016 Kč |
| Ušetříte: | 456 Kč |
| Kód zboží: | NAATPL1112 |
| Part No.: | EAP670 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

TP-Link EAP670

Dvoupásmový stropní přístupový bod s podporou **Wi-Fi 6 (802.11ax)** zajišťuje spolu s technologií **MU-MIMO** špičkové dvoupásmové připojení s celkovou rychlostí **5378 Mb/s** při rychlosti 574 Mb/s v pásmu **2,4 GHz** a 4804 Mb/s v pásmu **5 GHz**.

Přístupový bod podporuje jak **802.3at PoE+**, tak napájení dodávaným adaptérem **DC 12 V**. Elegantní vzhled a jednoduché uchycení pro snadné upevnění na stěnu nebo strop usnadňuje nasazení a flexibilitu.

- **Ultrarychlá Wi-Fi 6 (AX5400):** 5378 Mb/s při rychlosti 574 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.
- **160 MHz kanál:** S kanálem HE160 můžete zdvojnásobit objem dat ve špičce při přenosu v jediném datovém streamu.
- **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.
- **2,5G Ethernet:** Přístupový bod je vybaven 2,5 Gb/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 - 574 Mbit/s, 5 GHz - 4804 Mbit/s

Anténa: 2x 4 dBi + 4x 5 dBi integrovaná anténa

Porty: 1x 2.5G 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: 243 x 243 x 64 mm