

TP-LINK EAP613 5KS



Cena celkem:	11 350 Kč (bez DPH: 9 380 Kč)
Kód zboží:	NARTPL1163
Part No.:	EAP613(5-pack)
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link EAP613 5 ks

Dvoupásmový stropní access point s podporou **Wi-Fi 6 (802.11ax)** zajišťuje spolu s technologií **MU-MIMO** špičkové dvoupásmové připojení s rychlostí **574 Mb/s** v pásmu **2,4 GHz** a **1201 Mb/s** v pásmu **5 GHz**. 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.

Balení obsahuje **5x access point EAP613**. Napájecí adaptéry ani PoE injektory **nejsou** součástí balení.

- **Ultrarychlá Wi-Fi 6 (AX1800):** Rychlost 574 Mb/s v pásmu 2,4 GHz a 1201 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.
- **Gigabit Ethernet:** Přístupový bod je vybaven 1 Gb/s RJ-45 portem pro zvýšení propustnosti.
- **Zabezpečená síť pro hosty:** Poskytuje několik možností ověřování (SMS, Voucher atd.) a řadu technologií pro zabezpečení bezdrátové sítě.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 2,4 GHz - 574 Mbit/s, 5 GHz - 1201 Mbit/s

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

Porty: 1x GbE 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 + pasivní PoE (48 V)

Rozměry: 160 x 160 x 33,6 mm