

TP-LINK EAP653



Cena celkem:	2 739 Kč
	(bez DPH: 2 264 Kč)
Běžná cena:	3 013 Kč
Ušetříte:	274 Kč
Kód zboží:	NAATPL1119
Part No.:	EAP653
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link EAP653

Dvoupásmový stropní přístupový bod s podporou **Wi-Fi 6 (802.11ax)** zajišťuje spolu s technologií **MU-MIMO** špičkové dvoupásmové připojení s celkovou rychlostí **2976 Mb/s** při rychlosti 574 Mb/s v pásmu **2,4 GHz** a 2402 Mb/s v pásmu **5 GHz**.

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

- **Ultrarychlá Wi-Fi 6:** Simultánní rychlosti 574 Mbit/s v pásmu 2,4 GHz a 2402 Mbit/s v pásmu 5 GHz poskytují výslednou přenosovou rychlost 2976 Mbit/s.
- **Vysoce efektivní Wi-Fi 6:** Větší počet připojených zařízení může využívat rychlejší připojení.
- **Centralizovaná cloud správa:** Díky integraci do platformy Omada SDN můžete celou síť spravovat lokálně nebo přes cloud prostřednictvím webového rozhraní nebo aplikace Omada.
- **Kanál 160 MHz:** Zdvojnásobte kapacitu dat přenášovaných během špičky v jednom datovém proudu s technologií HE160.
- **Plynulé přepínání:** 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.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 2,4 GHz - 574 Mbit/s, 5 GHz - 2402 Mbit/s

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

Porty: 1x Gbit 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: 160 x 160 x 33,6 mm

Datasheet:



[Omada EAP - Business Wi-Fi série](#)
