

TP-LINK EAP615-WALL



Cena celkem:	2 469 Kč (bez DPH: 2 040 Kč)
Běžná cena:	2 716 Kč
Ušetříte:	247 Kč
Kód zboží:	NAATPL1104
Part No.:	EAP615-wall
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link EAP615-Wall

Dvoupásmový **nástěnný přístupový bod AX1800** s podporou **Wi-Fi 6 (802.11ax)** zajišťuje spolu s technologií **MU-MIMO** špičkové dvoupásmové připojení s celkovou rychlostí **1775 Mb/s** při rychlosti 574 Mb/s v pásmu **2,4 GHz** a 1201 Mb/s v pásmu **5 GHz**.

Přístupový bod podporuje napájení **802.3at/af PoE+**. Elegantní vzhled a jednoduché uchycení pro snadné upevnění na stěnu usnadňuje nasazení.

- **Ultrarychlá Wi-Fi 6 (AX1800)** - Simultánní rychlosti 574 Mb/s v pásmu 2,4 GHz a 1201 Mb/s v pásmu 5 GHz poskytují výslednou přenosovou rychlost 1775 Mbit/s v síti Wi-Fi.
- **Vysoce výkonné možnosti připojení** - Zajištění vyšší efektivity sítě a nižší latence.
- **Čtyři gigabitové porty** - 4 gigabitové ethernetové porty (1x Uplink + 3x Downlink), přičemž jeden z přichozích portů podporuje technologii PoE, která poskytuje elektrické napájení pro připojené zařízení.
- **Centralizovaná správa** - Integrace s platformou Omada SDN umožňuje cloudový přístup a vzdálenou správu.
- **Zabezpečená síť pro hosty** - Poskytuje několik možností ověřování (SMS, Facebook Wi-Fi, Voucher atd.) a řadu technologií pro zabezpečení bezdrátové sítě.
- **Snadná instalace a podpora PoE** - Navrženo pro snadnou instalaci, abyste nemuseli plýtvat časem, ani utrácet peníze za přivolání instalačního technika.



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 3 dBi + 2x 4 dBi integrovaná anténa

Porty: 4x GbE RJ-45 LAN

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz

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

Podpora PoE: ano, 802.3af/at

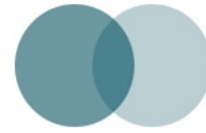
Rozměry: 143 x 86 x 20 mm



MU-MIMO



OFDMA



BSS Coloring



High-Efficiency
WiFi 6



Seamless
Roaming†



Band
Steering

