

TP-Link EAP725-Wall



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

21235745
EAP725-WALL
8885020626353

BE3600 WiFi 7 Wall Plate Access Point for Ultra-Fast Connectivity

Optimierte kabelgebundene Leistung mit 2.5G PoE-Ports

Mit einem 2.5G PoE-Eingangs- und Pass-Through-Port sowie zwei Gigabit-RJ45-Ports profitieren Sie von schnellen Datenübertragungen und der Möglichkeit, mehrere Geräte in Ihr Gigabit-Netzwerk einzubinden. Kabelgebundene Geräte wie IP-Telefone können ohne zusätzliche Stromkabel mit Energie versorgt werden.

Nahtlose Integration in das Omada SDN

Verwalten Sie Ihre Access Points, Switches und Router standortunabhängig über mehrere Standorte hinweg – alles über eine einzige Oberfläche.

Zusammenfassung

BE3600 WiFi 7 Wall Plate Access Point for Ultra-Fast Connectivity

Optimierte kabelgebundene Leistung mit 2.5G PoE-Ports

Mit einem 2.5G PoE-Eingangs- und Pass-Through-Port sowie zwei Gigabit-RJ45-Ports profitieren Sie von schnellen Datenübertragungen und der Möglichkeit, mehrere Geräte in Ihr Gigabit-Netzwerk einzubinden. Kabelgebundene Geräte wie IP-Telefone können ohne zusätzliche Stromkabel mit Energie versorgt werden.

Nahtlose Integration in das Omada SDN

Verwalten Sie Ihre Access Points, Switches und Router standortunabhängig über mehrere Standorte hinweg – alles über eine einzige Oberfläche.

TP-Link EAP725-Wall, 2,4 GHz, 5 GHz, 5012 Mbit/s, 10,100,1000,2500 Mbit/s

TP-Link EAP725-Wall. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 5012 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 17 W

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	3
--	---

Leistungen

Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux
----------------------------	---

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Zertifikate

Zertifizierung	FCC, RoHS
----------------	-----------

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (max.)	17 W

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Montageset	Ja

Antenne

Antennentyp	Intern
Anzahl der Antennen	4
Antenne Zunahmeniveau (max)	5 dBi

Gewicht und Abmessungen

Breite	86 mm
Tiefe	40 mm
Höhe	143 mm

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Sicherheit

MAC Adressen Filtern	Ja
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	5012 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	688 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	2882 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
Zahl der Benutzer	250 Benutzer
VLAN-Unterstützung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
BeamForming	Ja