

TP-Link EAP245 WLAN Access Point 1300 Mbit/s Weiß Power over Ethernet (PoE)

Marke : TP-Link

Artikel-Code: EAP245

Produktname : EAP245



TP-Link EAP245. Maximale Datenübertragungsrate: 1300 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 450 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 1300 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. AC Eingangsspannung: 12 V, Eingangsstrom: 1.5 A, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 12,3 W. Platzierung: Zimmerdecke, Wand, Produktfarbe: Weiß, Slot-Typ Kabelsperre: Kensington. Antennentyp: Intern, Antennenrichtungsart: Mit kugelförmiger Richtcharakteristik, Antennenfunktionen: Integrierte Antenne

Merkmale		Energie	
2,4 GHz *	✓	Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	AC Eingangsspannung	12 V
Maximale Datenübertragungsrate *	1300 Mbit/s	Eingangsstrom	1.5 A
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Stromverbrauch (Standardbetrieb)	12,3 W
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1300 Mbit/s	Design	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Platzierung *	Zimmerdecke, Wand
Frequenzband	2.4, 5 GHz	Produktfarbe *	Weiß
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	Kabelsperre-Slot	✓
Automatische Kanalwahl	✓	Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
MIMO	✓	Reset-Knopf	✓
MIMO-Typ	Multi User MIMO	LED-Anzeigen	Leistung
Virtuelle LAN-Funktionen	SSID-based VLAN assignment	Zertifizierung	CE, FCC, RoHS
Ratenbeschränkung	✓	Antenne	
Kabellose Isolierung	✓	Antennentyp *	Intern
Airtime Fairness (ATF)	✓	Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Quality of Service (QoS) Support	✓	Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Übermittlungsleistung	27 dBmW	Antenne Zunahmehöhe (max)	4 dBi
Sicherheit		Leistungen	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
MAC Adressen Filtern	✓	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl der SSID-Unterstützung	16	Breite	205,4 mm
Portbasierte Netzwerkzugriffssteuerung (PNAC)	✓	Tiefe	181,6 mm
Zugriffskontrollliste	✓	Höhe	37,4 mm
Management-Funktionen		Lieferumfang	
Web-basiertes Management	✓	PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	✓
Syslog	✓	Montageset	✓
		Schnellstartübersicht	✓

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) *	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓

Betriebsbedingungen

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------



5715063435403

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date