



TP-Link Omada EAP245(5-PACK) draadloos toegangspunt (WAP) 1750 Mbit/s Wit Power over Ethernet (PoE)



Merk : TP-Link

Productfamilie: Omada

Artikelcode: EAP245(5-PACK)

Productnaam : EAP245(5-PACK)

- Gelijktijdig 450Mbps op de 2.4 GHz-band en 1300Mbps op de 5 GHz-band, totaal 1750Mbps wifi-snelheden
 - Ondersteunt naadloze roaming zodat videostreams en spraakoproepen niet worden onderbroken als gebruikers door een ruimte lopen
 - Gratis cloudmanagement en Omada app voor extra gebruikersgemak en eenvoudig beheer
 - Ondersteunt Power over Ethernet (802.3at/802.3af) voor een eenvoudige en betaalbare installatie
 - Veilig gastnetwerk met meerdere verificatiemogelijkheden (sms/Facebook/wifi/voucher enz.) en voldoende draadloze veiligheidstechnologieën
 - Via Band Steering schakelen dual-band apparaten automatisch over naar de bredere 5 GHz-band voor snellere verbindingen
 - Load Balancing zorgt ervoor dat een groot aantal gebruikers probleemloos gebruik kan maken van het drukke zakelijke netwerk
 - Ondersteunt het beheer van VLAN voor een beter beheer van het netwerk
 - Levenslange Garantie
- Kit 5x EAP245, 12.3W, IEEE 802.11ac/n/g/b/a, 2x RJ-45, 2.4/5 GHz

Kenmerken		Energie	
2,4 GHz *	✓	Type Power over Ethernet (PoE) ondersteunt	Passive PoE
5 GHz *	✓	AC-ingangsspanning	48 V
6 GHz *	✗	Stroom	1.5 A
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens *	1750 Mbit/s	Stroomverbruik (typisch)	12,3 W
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens (2.4 GHz)	450 Mbit/s	Design	
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens (5 GHz)	1300 Mbit/s	Plaatsing *	Plafond, Muur
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Kleur van het product *	Wit
Frequentieband	2.4, 5 GHz	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Netwerkstandaard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	Kabelslot sleuf type	Kensington
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Reset button	✓
Automatische kanaalselectie	✓	LED-indicatoren	✓
Automatisch scannen kanalen	✓	Antenne	
MIMO	✓	Soort antenne *	Intern
MIMO-type	Multi User MIMO	Type antennerichting	Omni-directioneel
Wifi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Antennefuncties	Ingebouwde antenne
VLAN=ondersteuning	✓	Antenne versterkingsniveau (max)	4 dBi
Virtuele LAN-functies	SSID-based VLAN assignment	Prestatie	
Rate limiting	✓	Compatibele besturingssystemen	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Draadloze isolatie	✓	Technische details	
Bandbreedteaansturing	✓	Certificaten van naleving	Federal Communications Commission (FCC), CE, RoHS
Airtime Fairness (ATF)	✓	Gewicht en omvang	
Quality of Service (QoS)	✓	Breedte	180 mm
BeamForming	✓	Diepte	180 mm
Zendvermogen (CE)	20 - 23 dBm	Hoogte	47,5 mm
Zendvermogen (FCC)	24 dBm	Verpakking	
Zendvermogen	27 dBmW	Breedte verpakking	257,5 mm

Beveiliging		Verpakking	
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Diepte verpakking	285,5 mm
MAC adres filtering	✓	Hoogte verpakking	283,5 mm
Service Set Identifier (SSID) functies	Multiple SSIDs	Gewicht verpakking	3,54 kg
Aantal SSID-ondersteuningen	16	Inhoud van de verpakking	
Access Control List (ACL)	✓	Aantal producten inbegrepen	5 stuk(s)
Protocollen		Inclusief PoE-adapter	✓
Beheerprotocollen	HTTP/HTTPS	Meegeleverde kabels	AC
Beheerfuncties		Montage gereedschap	✓
Web-gebaseerd management	✓	Snelstartgids	✓
Syslog	✓	Eisen aan de omgeving	
Poorten & interfaces		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Energie		Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
Power over Ethernet (PoE) *	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
		Duurzaamheid	
		Naleving van duurzaamheid	✓
		Duurzaamheidscertificaten	Federal Communications Commission (FCC), CE, RoHS
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85176990	



4897098687017



4897098687024



0840030707018



840030707018

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.