



TP-Link Omada EAP613 punto accesso WLAN 1800 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Omada

Codice prodotto: EAP613

Nome del prodotto : EAP613

TP-Link Omada EAP613. Velocità massima di trasferimento dati: 1800 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3. Piattaforma di gestione: Omada. Installazione: Soffitto, Parete. Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Livello di guadagno dell'antenna (max): 5 dBi



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
5 GHz *	✓	Jack DC-in	✓
6 GHz *	✗	Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1800 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Parete
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Colore del prodotto *	Bianco
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tasto reset	✓
Selezione automatica dei canali	✓	Indicatori LED	✓
Scansione canale automatica	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
MIMO	✓	Antenna	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo di antenna *	Interno
Metodo spread spectrum	OFDMA	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Caratteristiche della LAN virtuale	SSID-based VLAN assignment	Qualità dell'antenna	4
Limitazione della velocità	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Gestione della larghezza di banda adattabile	✓	Prestazione	
Direzione della banda	✓	Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Airtime Fairness (ATF)	✓	Dimensioni e peso	
Potenza di trasmissione (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)	Larghezza	160 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)	Profondità	160 mm
Sicurezza		Altezza	33,6 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3	Contenuto dell'imballo	
Numero di supporti SSID	16	Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓

Caratteristiche di gestione		Condizioni ambientali	
Gestione web-based	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 40%
Piattaforma di gestione	Omada	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 90 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 90%



4895252500516



0840030704307



840030704307

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.