



TP-Link Omada EAP610-Outdoor 1800 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: EAP610-OUTDOOR

Nome del prodotto : EAP610-Outdoor

TP-Link Omada EAP610-Outdoor. 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: WEP, WPA, WPA2, WPA3. Protocolli di gestione: SNMP v1/v2c. Piattaforma di gestione: Omada. Installazione: Asta, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Codice di protezione internazionale (IP): IP67



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
5 GHz *	✓	*	
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	*	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Design	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Installazione *	Asta, Parete
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Colore del prodotto *	Bianco
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Codice di protezione internazionale (IP)	IP67
Numero di utenti	250 utente(i)	Indicatori LED	✓
Selezione automatica dei canali	✓	Antenna	
Scansione canale automatica	✓	Tipo di antenna *	Interno
MIMO	✓	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Dimensioni e peso	
VLAN support	✓	Larghezza	280,4 mm
Limitazione della velocità	✓	Profondità	106,5 mm
Isolamento wireless	✓	Altezza	56,9 mm
Direzione della banda	✓	Dati su imballaggio	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza imballo	241 mm
BeamForming	✓	Profondità imballo	325 mm
Sicurezza		Altezza imballo	67 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	WEP, WPA, WPA2, WPA3	Peso dell'imballo	1,29 kg
Filtri MAC address	✓	Contenuto dell'imballo	
Numero di supporti SSID	16	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Adattatore PoE incluso	✓
		Kit di montaggio	✓

Protocolli		Condizioni ambientali	
Protocolli di gestione	SNMP v1/v2c	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche di gestione		Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 70 °C
Gestione web-based	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Syslog	✓	Umidità	5 - 90%
Piattaforma di gestione	Omada	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364010232



6935364010249



0845973073145



845973073145

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.