



## TP-Link Omada EAP610 punto accesso WLAN 1775 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:**  
Omada

**Codice prodotto:** EAP610

**Nome del prodotto :** EAP610

TP-Link Omada EAP610. Velocità massima di trasferimento dati: 1775 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: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Passive PoE, tasso di voltaggio DC: 12 V. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Interno



Caratteristiche		Caratteristiche di gestione	
2.4 GHz *	✓	Gestione web-based	✓
5 GHz *	✓	Syslog	✓
6 GHz *	✗	Firmware aggiornabile	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	1775 Mbit/s	<b>Connettività</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Jack DC-in	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Gestione energetica</b>	
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Passive PoE
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	tasso di voltaggio DC	12 V
Selezione automatica dei canali	✓	<b>Design</b>	
Scansione canale automatica	✓	Installazione *	Soffitto, Parete
MIMO	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tasto reset	✓
Metodo spread spectrum	OFDMA	Indicatori LED	✓
Adatto alle funzioni della modalità AP	Collegamento in rete mesh	Certificazione	CE, FCC, RoHS
VLAN support	✓	<b>Antenna</b>	
Limitazione della velocità	✓	Tipo di antenna *	Interno
Supporto controllo flusso	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Direzione della banda	✓	Larghezza	160 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Profondità	160 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza	33,6 mm
Potenza di trasmissione (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Potenza di trasmissione (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)	Tipo di imballo	Scatola
<b>Sicurezza</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Kit di montaggio	✓

**Sicurezza**

Filtri MAC address	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓

**Contenuto dell'imballo**

Guida rapida	✓
--------------	---

**Condizioni ambientali**

Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Umidità	5 - 90%



4897098682135



4897098683613



4897098687772

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.