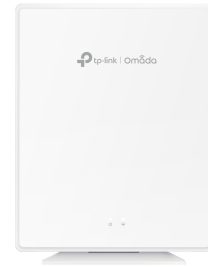




TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP punto accesso WLAN 1201 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)



Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Omada

Codice prodotto: EAP610GP-DESKTOP

Nome del prodotto : EAP610GP-DESKTOP

TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco

Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4
5 GHz *	✓	*	
6 GHz *	✗	Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1201 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	tasso di voltaggio DC	53.5 V
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Consumi	17,3 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Design	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Installazione *	Scrivania, Parete
Numero di utenti	120 utente(i)	Colore del prodotto *	Bianco
Gamma di frequenza	80 MHz	Tasto reset	✓
MIMO	✓	Indicatori LED	Potenza
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Antenna	
Metodo spread spectrum	OFDMA	Tipo di antenna *	Interno
Roaming Wi-Fi	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
VLAN support	✓	Qualità dell'antenna	2
Limitazione della velocità	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Isolamento wireless	✓	Certificati di sicurezza	
Direzione della banda	✓	Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Airtime Fairness (ATF)	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS, IC
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso	
BeamForming	✓	Larghezza	175 mm
Potenza di trasmissione (CE)	20 dbm	Profondità	140 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	25 dbm	Altezza	33 mm
Sicurezza		Peso	492 g
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal	Contenuto dell'imballo	
Filtri MAC address	✓	Quantità per pacco	1 pz
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs, Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID	Kit di montaggio	✓
Numero di supporti SSID	16	Guida rapida	✓
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Condizioni ambientali	
Caratteristiche di gestione		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Gestione web-based	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Syslog	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 90%
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓



8885020620504

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