



TP-Link Omada EAP620 HD punto accesso WLAN 1201 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)



Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Omada

Codice prodotto: EAP620 HD

Nome del prodotto : EAP620 HD

TP-Link Omada EAP620 HD. Velocità massima di trasferimento dati: 1201 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: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Active PoE, Passive PoE, tasso di voltaggio DC: 12 V. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale

Caratteristiche		Sicurezza	
2.4 GHz *	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
5 GHz *	✓	Caratteristiche di gestione	
6 GHz *	✗	Gestione web-based	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	1201 Mbit/s	Syslog	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Firmware aggiornabile	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Connettività	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Jack DC-in	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	Gestione energetica	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Numero di utenti	1020 utente(i)	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE, Passive PoE
Selezione automatica dei canali	✓	tasso di voltaggio DC	12 V
Scansione canale automatica	✓	Design	
MIMO	✓	Installazione *	Soffitto, Parete
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Colore del prodotto *	Bianco
Metodo spread spectrum	OFDMA	Tasto reset	✓
Adatto alle funzioni della modalità AP	Collegamento in rete mesh	Indicatori LED	✓
VLAN support	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Limitazione della velocità	✓	Antenna	
Supporto controllo flusso	✓	Tipo di antenna *	Interno
Direzione della banda	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Airtime Fairness (ATF)	✓	Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	160 mm
BeamForming	✓	Profondità	160 mm
Potenza di trasmissione (CE)	20/23 dbm	Altezza	33 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	23 dbm	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Tipo di imballo	Scatola
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	Contenuto dell'imballo	
Filtri MAC address	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C

Condizioni ambientali

Umidità

5 - 90%



4897098687765



6935364030742



6935364030759

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.