



TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD 1800 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: EAP623-
OUTDOOR HD

Nome del prodotto : EAP623-
Outdoor HD

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD. 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: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Passive PoE. Installazione: Asta, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Caratteristiche dell'antenna: Antenna integrata



Caratteristiche		Caratteristiche di gestione	
2.4 GHz *	✓	Gestione web-based	✓
5 GHz *	✓	Syslog	✓
6 GHz *	✗	Connettività	
Velocità massima di trasferimento dati *	1800 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Passive PoE
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Design	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Installazione *	Asta
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Colore del prodotto *	Bianco
Numero di utenti	1020 utente(i)	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
VLAN support	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Limitazione della velocità	✓	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Direzione della banda	✓	Qualità dell'antenna	2
Airtime Fairness (ATF)	✓	Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	280,4 mm
BeamForming	✓	Profondità	106,5 mm
Potenza di trasmissione (CE)	< 20 dBm (2.4 GHz, EIRP), < 30 dBm (5 GHz, EIRP);	Altezza	56,8 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	< 25 dBm (2.4 GHz), < 25 dBm (5 GHz)	Contenuto dell'imballo	
Sicurezza		Numero di prodotti inclusi	1 pz
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH	Kit di montaggio	✓
Filtri MAC address	✓	Guida rapida	✓

Sicurezza

Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓

Condizioni ambientali

Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 70 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Umidità	5 - 90%



4895252506303

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