



TP-Link EAP223 V1 867 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: EAP223

Nome del prodotto : EAP223 V1

TP-Link EAP223 V1. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 450 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SSID. Piattaforma di gestione: Omada. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Active PoE, Passive PoE, Voltaggio di uscita: 48 V, Consumi: 9,7 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza



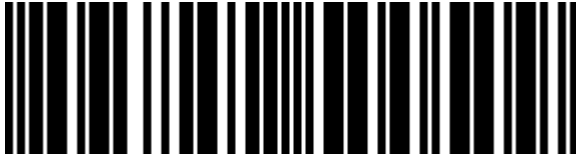
Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE, Passive PoE
6 GHz *	✗	Voltaggio di uscita	48 V
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Consumi	9,7 W
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Parete
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Colore del prodotto *	Bianco
Selezione automatica dei canali	✓	Tasto reset	✓
Scansione canale automatica	✓	Indicatori LED	Potenza
MIMO	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Antenna	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Tipo di antenna *	Interno
VLAN support	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Limitazione della velocità	✓	Qualità dell'antenna	3
Isolamento wireless	✓	Prestazione	
Direzione della banda	✓	Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso	
Potenza di trasmissione (CE)	20, 23 dbm	Larghezza	205,5 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	24, 22 dbm	Profondità	181,5 mm
Sicurezza		Altezza	37,1 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	SSID	Contenuto dell'imballo	
Filtri MAC address	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Numero di supporti SSID	15	Cavi inclusi	AC
Caratteristiche di gestione		Kit di montaggio	✓
Gestione web-based	✓	Guida rapida	✓
Syslog	✓	Condizioni ambientali	
Piattaforma di gestione	Omada	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1
*

Condizioni ambientali

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



4895252500509



0840030704277



840030704277

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.