



TP-Link EAP225-Outdoor V3 867 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: EAP225-OUTDOOR V1

Nome del prodotto : EAP225-Outdoor V3

TP-Link EAP225-Outdoor V3. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Active PoE, Passive PoE, Voltaggio di uscita: 24 V, Consumi: 10,5 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS. Tipo di antenna: Esterno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Caratteristiche dell'antenna: Antenna staccabile



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Consumi	10,5 W
5 GHz *	✓	Design	
6 GHz *	✗	Installazione *	Soffitto, Parete
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Tasto reset	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Antenna	
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Tipo di antenna *	Esterno
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
MIMO	✓	Caratteristiche dell'antenna	Antenna staccabile
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Qualità dell'antenna	2
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
Limitazione della velocità	✓	Dimensioni e peso	
Direzione della banda	✓	Larghezza	214,9 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Profondità	46 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza	26,7 mm
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Larghezza imballo	270 mm
Numero di supporti SSID	16	Profondità imballo	140 mm
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Altezza imballo	100 mm
Caratteristiche di gestione		Peso dell'imballo	640 g
Gestione web-based	✓	Contenuto dell'imballo	
Syslog	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Connettività		Adattatore AC/DC	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Adattatore PoE incluso	✓
		Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Gestione energetica

Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE, Passive PoE
Voltaggio di uscita	24 V

Condizioni ambientali

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

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



6935364083588

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