



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

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: EAP225 V3

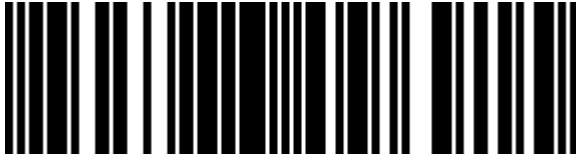
Nome del prodotto : EAP225

TP-Link EAP225. 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Gestione AP locale: Telnet. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Active PoE, Passive PoE, Voltaggio di uscita: 24 V. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza, WLAN



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Voltaggio di uscita	24 V
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)	450 Mbit/s	Tasto reset	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Indicatori LED	Potenza, WLAN
Selezione automatica dei canali	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Scansione canale automatica	✓	Antenna	
MIMO	✓	Tipo di antenna *	Interno
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Qualità dell'antenna	3
VLAN support	✓	Prestazione	
Limitazione della velocità	✓	Processore integrato	✓
Isolamento wireless	✓	Dimensioni e peso	
Direzione della banda	✓	Larghezza	205,5 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Profondità	181,5 mm
Sicurezza		Altezza	37,1 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Dati su imballaggio	
Filtri MAC address	✓	Larghezza imballo	340 mm
Numero di supporti SSID	16	Profondità imballo	228 mm
Caratteristiche di gestione		Altezza imballo	65 mm
Gestione web-based	✓	Peso dell'imballo	910 g
Gestione AP locale	Telnet	Contenuto dell'imballo	
Syslog	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Connettività		Adattatore PoE incluso	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Cavi inclusi	AC
		Kit di montaggio	✓
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Gestione energetica		Condizioni ambientali	
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE, Passive PoE	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 90%
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0845973096915



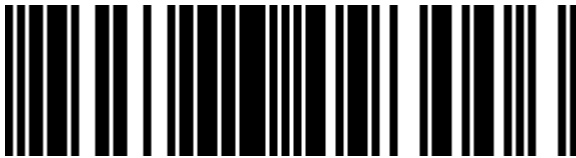
845973096915



5415247165064



6935364096922



0845973093006



845973093006

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.