



TP-Link Omada EAP110 300 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Omada

Codice prodotto: EAP110 V4

Nome del prodotto : EAP110

Access Point Wireless N 300Mbps professionale, Fast Ethernet, 2,4 - 2.4835 GHz, 24VDC, 7.7W TP-Link Omada EAP110. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise,...., Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Passive PoE, Tensione di ingresso AC: 24 V, Consumi: 2,8 W. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Livello di guadagno dell'antenna (max): 4 dBi



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Passive PoE
5 GHz *	✗	Tensione di ingresso AC	24 V
6 GHz *	✗	Consumi	2,8 W
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Parete
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Banda di frequenza	2.4 - 2.4835 GHz	Tasto reset	✓
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x	Indicatori LED	Potenza
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Antenna	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Tipo di antenna *	Interno
VLAN support	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Caratteristiche della LAN virtuale	VLAN mapping	Qualità dell'antenna	2
Limitazione della velocità	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
Isolamento wireless	✓	Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	189,5 mm
Potenza di trasmissione (CE)	19 dbm	Profondità	170,5 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	21 dbm	Altezza	29,7 mm
Sensibilità ricevitore	300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Larghezza imballo	246 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Profondità imballo	268 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	69 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Peso dell'imballo	720 g
Numero di supporti SSID	8	Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Adattatore PoE incluso	✓
		Cavi inclusi	AC
		Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓

Sicurezza		Condizioni ambientali	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche di gestione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Gestione web-based	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Syslog	✓	Umidità	5 - 90%
Connettività		Sostenibilità	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Conformità alla sostenibilità	✓
*		Certificati di sostenibilità	Federal Communications Commission (FCC), CE, RoHS
Gestione energetica		Dati logistici	
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
*			



6935364091637



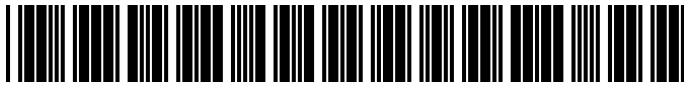
6935364091620



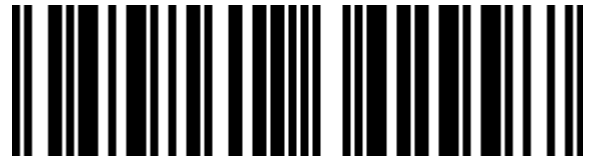
5055309620249



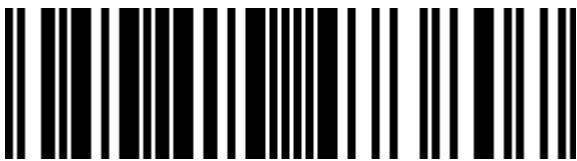
0758399117037



758399117037



5054242342997



5054814473807



0644535530375



644535530375



0723856593501



723856593501



0845973092849



845973092849

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