



TP-Link Omada EAP653 (5-pack) 2976 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: EAP653(5-PACK)

Nome del prodotto : EAP653
(5-pack)



TP-Link Omada EAP653 (5-pack). 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 2976 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco

Caratteristiche		Sicurezza	
2.4 GHz *	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
5 GHz *	✓	Caratteristiche di gestione	
6 GHz *	✗	Gestione web-based	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	2976 Mbit/s	Syslog	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Firmware aggiornabile	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2402 Mbit/s	Connettività	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	Jack DC-in	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h	Gestione energetica	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Numero di utenti	250 utente(i)	tasso di voltaggio DC	12 V
Selezione automatica dei canali	✓	Design	
Scansione canale automatica	✓	Installazione *	Soffitto, Parete
MIMO	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tasto reset	✓
Metodo spread spectrum	OFDMA	Indicatori LED	✓
Adatto alle funzioni della modalità AP	Collegamento in rete mesh	Antenna	
VLAN support	✓	Tipo di antenna *	Interno
Limitazione della velocità	✓	Dimensioni e peso	
Supporto controllo flusso	✓	Larghezza	160 mm
Direzione della banda	✓	Profondità	160 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Altezza	33,6 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dati su imballaggio	
BeamForming	✓	Tipo di imballo	Scatola
Potenza di trasmissione (CE)	27 dbm	Contenuto dell'imballo	
Potenza di trasmissione (FCC)	22 dbm	Quantità per pacco	5 pz
Sicurezza		Kit di montaggio	✓
Algoritmi di sicurezza supportati *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3	Guida rapida	✓
Filtri MAC address	✓	Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 90%



4895252505306

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