



TP-Link Omada EAP235-Wall 1167 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: EAP235-
WALL

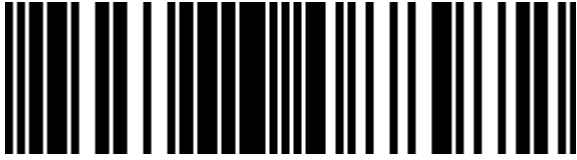
Nome del prodotto : EAP235-
Wall

TP-Link Omada EAP235-Wall. Velocità massima di trasferimento dati: 1167 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA,..., Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Active PoE, Passive PoE, Consumi: 24,4 W. Installazione: Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: LAN, Potenza, status, WAN, WLAN



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	4
5 GHz *	✓	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
6 GHz *	✗		
Velocità massima di trasferimento dati *	1167 Mbit/s		
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s		
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz		
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Selezione automatica dei canali	✓		
Scansione canale automatica	✓		
MIMO	✓		
Tipo MIMO	Multi User MIMO		
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓		
VLAN support	✓		
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN, VLAN mapping		
Limitazione della velocità	✓		
Isolamento wireless	✓		
Direzione della banda	✓		
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
BeamForming	✓		
Potenza di trasmissione (CE)	20 - 23 dbm		
Potenza di trasmissione (FCC)	21 dbm		
		Gestione energetica	
		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
		Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE, Passive PoE
		Consumi	24,4 W
		Design	
		Installazione *	Parete
		Colore del prodotto *	Bianco
		Blocco cavo	✓
		Tasto reset	✓
		Indicatori LED	LAN, Potenza, status, WAN, WLAN
		Antenna	
		Tipo di antenna *	Interno
		Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
		Qualità dell'antenna	2
		Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
		Prestazione	
		Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	143 mm
		Profondità	86 mm
		Altezza	20 mm
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	117 mm
		Profondità imballo	184 mm

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Altezza imballo	33 mm
Filtri MAC address	✓	Peso dell'imballo	300 g
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Tipo di imballo	Scatola
Numero di supporti SSID	16	Contenuto dell'imballo	
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
Protocolli		Condizioni ambientali	
Universal Plug and Play (UPnP)	✓	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%
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0845973088972



845973088972



6935364006341



6935364088972

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.