



## TP-Link Omada EAP615-WALL punto accesso WLAN 1774 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** Omada

**Codice prodotto:** EAP615-WALL

**Nome del prodotto :** EAP615-WALL

TP-Link Omada EAP615-WALL. Velocità massima di trasferimento dati: 1774 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA2, WPA3, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Installazione: Parete, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza. Tipo di antenna: Interno, Livello di guadagno dell'antenna (max): 4 dBi. Larghezza: 143 mm, Profondità: 86 mm, Altezza: 20 mm



Caratteristiche		Protocolli	
2.4 GHz *	✓	STelnet con SSH v2	✓
5 GHz *	✓	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
6 GHz *	✗	Syslog	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	1774 Mbit/s	Firmware aggiornabile	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	<b>Connettività</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Gestione energetica</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Design</b>	
Selezione automatica dei canali	✓	Installazione *	Parete
Scansione canale automatica	✓	Colore del prodotto *	Bianco
MIMO	✓	Interruttore On/Off	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tasto reset	✓
VLAN support	✓	Indicatori LED	Potenza
Limitazione della velocità	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Isolamento wireless	✓	<b>Antenna</b>	
Direzione della banda	✓	Tipo di antenna *	Interno
Airtime Fairness (ATF)	✓	Qualità dell'antenna	4
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
BeamForming	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza di trasmissione (CE)	20 dbm	Larghezza	143 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	21 dbm	Profondità	86 mm
<b>Sicurezza</b>		Altezza	20 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA, WPA2, WPA3	<b>Dati su imballaggio</b>	
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Larghezza imballo	385 mm
Numero di supporti SSID	16	Profondità imballo	495 mm
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Altezza imballo	210 mm

**Sicurezza**

Lista di controllo accesso (ACL) ✓

**Dati su imballaggio**

Peso dell'imballo 330 g

**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%

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4897098683606



4897098682128



0840030703607



840030703607

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.