



## TP-Link Omada EAP670 punto accesso WLAN 5400 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:**  
Omada

**Codice prodotto:** EAP670

**Nome del prodotto :** EAP670

TP-Link Omada EAP670. Velocità massima di trasferimento dati: 5400 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 4804 Mbit/s. Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Corrente d'ingresso: 1.5 A. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Codice di protezione internazionale (IP): IP67. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Livello di guadagno dell'antenna (max): 5 dBi



Caratteristiche		Sicurezza	
2.4 GHz *	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
5 GHz *	✓	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
6 GHz *	✗	Gestione web-based	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	5400 Mbit/s	Firmware aggiornabile	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	<b>Gestione energetica</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	4804 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s	Corrente d'ingresso	1.5 A
Banda di frequenza	2.4 - 5 GHz	<b>Design</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Installazione *	Soffitto, Parete
Numero di utenti	250 utente(i)	Colore del prodotto *	Bianco
Selezione automatica dei canali	✓	Codice di protezione internazionale (IP)	IP67
Scansione canale automatica	✓	Tasto reset	✓
MIMO	✓	Indicatori LED	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Certificazione	CE, FCC, RoHS
VLAN support	✗	<b>Antenna</b>	
Limitazione della velocità	✓	Tipo di antenna *	Interno
Isolamento wireless	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Direzione della banda	✓	Qualità dell'antenna	6
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
BeamForming	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza di trasmissione (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP); <30 dBm(5 GHz, band3, EIRP)	Larghezza	243 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <28 dBm (5 GHz)	Profondità	243 mm
<b>Sicurezza</b>		Altezza	64 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di supporti SSID	16	Larghezza imballo	302 mm
		Profondità imballo	304 mm
		Altezza imballo	82 mm
		Peso dell'imballo	1,32 kg

**Sicurezza**

Servizio utente di autenticazione  
remota in entrata (RADIUS) ✓

**Contenuto dell'imballo**

Numero di prodotti inclusi 1 pz

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato  
(SA) 85176990



4897098687154



4897098681510



0840030707155



840030707155



4895252506181

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.