



## TP-Link Omada EAP690E HD punto accesso WLAN 11000 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:**  
Omada

**Codice prodotto:** EAP690E HD

**Nome del prodotto :** EAP690E  
HD

TP-Link Omada EAP690E HD. Velocità massima di trasferimento dati: 11000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 1148 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 2402 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Voltaggio di uscita: 12 V. Installazione: Asta, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS, IC. Tipo di antenna: Interno



Caratteristiche		Caratteristiche di gestione	
2.4 GHz *	✓	Gestione web-based	✓
5 GHz *	✓	Firmware aggiornabile	✓
6 GHz *	✓	<b>Connettività</b>	
Velocità massima di trasferimento dati *	11000 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Jack DC-in	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2402 Mbit/s	<b>Gestione energetica</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (6 GHz)	4804 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10000 Mbit/s	Voltaggio di uscita	12 V
Banda di frequenza	2.4 - 6 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 *	Asta, Parete
Selezione automatica dei canali	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Scansione canale automatica	✓	Tasto reset	✓
MIMO	✓	Indicatori LED	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Certificazione	CE, FCC, RoHS, IC
VLAN support	✓	<b>Antenna</b>	
Limitazione della velocità	✓	Tipo di antenna *	Interno
Supporto controllo flusso	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Direzione della banda	✓	Larghezza	280 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Profondità	280 mm
BeamForming	✓	Altezza	59,1 mm
<b>Sicurezza</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Larghezza imballo	325 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Profondità imballo	393 mm
Numero di supporti SSID	32	Altezza imballo	148 mm
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Peso dell'imballo	3,25 kg
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Kit di montaggio	✓

### Contenuto dell'imballo

Guida rapida ✓

### 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%



4897098688359



4897098688366



0840030708350



840030708350

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.