



TP-Link Omada EAP650-Outdoor 3000 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: EAP650-OUTDOOR

Nome del prodotto : EAP650-Outdoor

TP-Link Omada EAP650-Outdoor. Velocità massima di trasferimento dati: 3000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 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, Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID. Installazione: Asta, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Codice di protezione internazionale (IP): IP67. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale. Larghezza: 280,4 mm, Profondità: 106,5 mm, Altezza: 56,8 mm



Caratteristiche		Sicurezza	
2.4 GHz *	✓	Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs, Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID
5 GHz *	✓		
6 GHz *	✗		
Velocità massima di trasferimento dati *	3000 Mbit/s	Connettività	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2402 Mbit/s	Gestione energetica	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at	Design	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Installazione *	Asta, 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
Adatto alle funzioni della modalità AP	Collegamento in rete mesh	Antenna	
VLAN support	✓	Tipo di antenna *	Interno
Limitazione della velocità	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Direzione della banda	✓	Dimensioni e peso	
Airtime Fairness (ATF)	✓	Larghezza	280,4 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Profondità	106,5 mm
BeamForming	✓	Altezza	56,8 mm
Sicurezza		Contenuto dell'imballo	
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Filtri MAC address	✓	Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 70 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Umidità	5 - 90%



4897098682098



4897098683552



0840030703553



840030703553

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.