



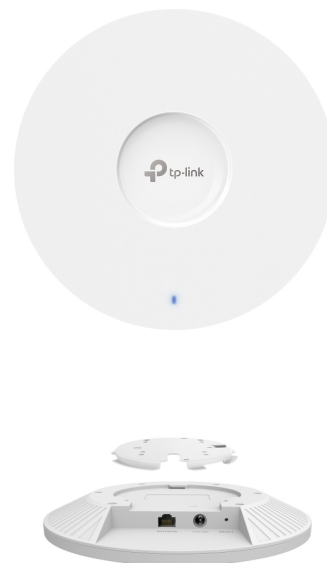
TP-Link Omada EAP683 UR punto accesso WLAN 6000 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Omada

Codice prodotto: EAP683 UR

Nome del prodotto : EAP683 UR



TP-Link Omada EAP683 UR. Velocità massima di trasferimento dati: 6000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 1148 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 4804 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. tasso di voltaggio DC: 12 V. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco. Tipo di antenna: Interno, Tipo di direzione dell'antenna: Omnidirezionale, Livello di guadagno dell'antenna (max): 5 dBi

Caratteristiche		Caratteristiche di gestione	
2.4 GHz *	✓	Firmware aggiornabile	✓
5 GHz *	✓	Connettività	
6 GHz *	✗	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità massima di trasferimento dati *	6000 Mbit/s	Jack DC-in	✓
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	4804 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	tasso di voltaggio DC	12 V
Banda di frequenza	2.4 - 6 GHz	Design	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	Installazione *	Soffitto, Parete
Numero di utenti	510 utente(i)	Colore del prodotto *	Bianco
Selezione automatica dei canali	✓	Tasto reset	✓
Scansione canale automatica	✓	Indicatori LED	✓
MIMO	✓	Antenna	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo di antenna *	Interno
Roaming veloce	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
VLAN support	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Limitazione della velocità	✓	Dimensioni e peso	
Direzione della banda	✓	Larghezza	220 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Profondità	220 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza	32,5 mm
BeamForming	✓	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Tipo di imballo	Scatola
Algoritmi di sicurezza supportati *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH	Contenuto dell'imballo	
Filtri MAC address	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Kit di montaggio	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Guida rapida	✓

Caratteristiche di gestione		Condizioni ambientali	
Syslog	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 90%



8885020621938



0810142821018



810142821018

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.