



TP-Link RE815XE sistema Wi-Fi Mesh Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 1 Esterno



Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE815XE

Nome del prodotto : RE815XE

TP-Link RE815XE. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Esterno, Tipo di prodotto: Satellite Mesh. Banda Wi-Fi: Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 2402 Mbit/s. Consumi: 23 W, Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 106,6 mm, Profondità: 39,7 mm, Altezza: 348,2 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz

Design		Caratteristiche Wireless LAN	
Tipo di prodotto	Satellite Mesh	Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	2402 Mbit/s
Colore del prodotto *	Bianco	Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Tipo di antenna *	Esterno	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA3
Qualità dell'antenna	4	Connettività	
Tasto reset	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Gestione energetica	
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C	Consumi	23 W
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Umidità	5 - 90%	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Certificazione	CE, RoHS	Dettagli tecnici	
Caratteristiche Wireless LAN		Certificati di sostenibilità	Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Banda Wi-Fi *	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Larghezza	106,6 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità	39,7 mm
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2402 Mbit/s	Altezza	348,2 mm
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2402 Mbit/s	Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Cavo ethernet	✓



4897098687680

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.

Publication date: 04-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date