



TP-Link RE450 Ricevitore e trasmettitore di rete Bianco 10, 100, 1000 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE450 (DE)

Nome del prodotto : RE450

TP-Link RE450. Tipo: Ricevitore e trasmettitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 1300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo di antenna: Esterno, Potenza di trasmissione (CE): 2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 23dBm. Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,..., Standard Wi-Fi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Colore del prodotto: Bianco, Quantità per pacco: 1 pz. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz, Consumo energetico (max): 9 W



Prestazione		Design	
Tipo *	Ricevitore e trasmettitore di rete	Indicatori LED	✓
Velocità di trasferimento dati	1300 Mbit/s	Quantità per pacco	1 pz
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tasto reset	✓
Sistema operativo Windows supportato	✓	Gestione energetica	
Compatibilità Mac	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Sistema operativo Linux supportato	✓	Consumo energetico (max)	9 W
Antenna		Condizioni ambientali	
Qualità dell'antenna	3	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 30 °C
Tipo di antenna	Esterno	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Potenza di trasmissione (CE)	2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 23dBm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Collegamento in rete		Umidità	5 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Larghezza	163 mm
Wi-Fi	✓	Profondità	67,4 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Altezza	66,5 mm
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	1300 Mbit/s	Dettagli tecnici	
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Certificati di sostenibilità	RoHS
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Guida rapida	✓
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	202 mm
		Profondità imballo	125 mm

Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Bianco	Altezza imballo	86 mm
		Peso dell'imballo	350 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364082598

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