



TP-Link RE500X moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Bianco 1000 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE500X

Nome del prodotto : RE500X

TP-Link RE500X. Tipo: Ricevitore e trasmettitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 1200 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s. Tipo di antenna: Interno, Potenza di trasmissione (CE): 2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 30dBm. Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). 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): 10 W



Prestazione		Design	
Tipo *	Ricevitore e trasmettitore di rete	Colore del prodotto	Bianco
Velocità di trasferimento dati	1200 Mbit/s	Indicatori LED	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Quantità per pacco	1 pz
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tasto reset	✓
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP	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)	10 W
Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	Condizioni ambientali	
Antenna		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Qualità dell'antenna	2	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Tipo di antenna	Interno	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Potenza di trasmissione (CE)	2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 30dBm	Umidità	5 - 90%
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza	78 mm
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Profondità	36 mm
Wi-Fi	✓	Altezza	149 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)	Dettagli tecnici	
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	1200 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Contenuto dell'imballo	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK	Guida rapida	✓
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Larghezza imballo	202 mm
		Profondità imballo	125 mm

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1

Dati su imballaggio

Altezza imballo 97 mm

Peso dell'imballo 350 g

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



6935364010324



4897098682869



6935364010317



0840030702242



840030702242

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.