



TP-Link RE600X moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Bianco 10, 100, 1000 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE600X

Nome del prodotto : RE600X

TP-Link RE600X. Tipo: Ricevitore e trasmettitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 1201 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo di antenna: Interno, Potenza di trasmissione (CE): 2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤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		Connettività	
Tipo *	Ricevitore e trasmettitore di rete	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocità di trasferimento dati	1201 Mbit/s	Design	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
Sicurezza WPS Push Button	✓	Indicatori LED	✓
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP	Quantità per pacco	1 pz
Compatibilità Mac	✓	Tasto reset	✓
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Gestione energetica	
Sistema operativo Linux supportato	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Antenna		Consumo energetico (max)	10 W
Qualità dell'antenna	2	Condizioni ambientali	
Tipo di antenna	Interno	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Potenza di trasmissione (CE)	2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤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, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Contenuto dell'imballo	
Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA, WPA2, WPA3	Guida rapida	✓
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Larghezza imballo	202 mm
		Profondità imballo	125 mm

Dati su imballaggio

Altezza imballo	97 mm
Peso dell'imballo	370 g

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



6935364010348



6935364010331



0840030702235



840030702235

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.