



TP-Link RE605X moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Bianco 10, 100, 1000 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE605X

Nome del prodotto : RE605X

TP-Link RE605X. Tipo: Ripetitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 1201 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo di antenna: Esterno, Potenza di trasmissione (CE): 2.4 GHz \leq 15dBm, 5 GHz \leq 21dBm. 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, Paese di origine: Cina. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz, Consumi: 10 W



Prestazione		Design	
Tipo *	Ripetitore di rete	Quantità per pacco	1 pz
Velocità di trasferimento dati	1201 Mbit/s	Paese di origine	Cina
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tasto reset	✓
Sicurezza WPS Push Button	✓	Gestione energetica	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Sistema operativo Linux supportato	✓	Consumi	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	Esterno	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Potenza di trasmissione (CE)	2.4 GHz \leq 15dBm, 5 GHz \leq 21dBm	Umidità	5 - 90%
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza	74 mm
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Profondità	46 mm
Wi-Fi	✓	Altezza	124,8 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)	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	85183095
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Contenuto dell'imballo	
		Guida rapida	✓
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Larghezza imballo	202 mm

Connettività		Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1		Profondità imballo	125 mm
Design		Altezza imballo	97 mm
Colore del prodotto	Bianco	Peso dell'imballo	420 g
Indicatori LED	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364010706



6935364030582

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.