



## TP-Link RE305 moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Bianco 10, 100 Mbit/s

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** RE305

**Nome del prodotto :** RE305

TP-Link RE305. Tipo: Ripetitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Tipo di antenna: Interno, Potenza di trasmissione (CE): 17 dbm. Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Colore del prodotto: Bianco, Quantità per pacco: 1 pz, Paese di origine: Cina. Tensione di ingresso AC: 220 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 60 Hz, Consumo energetico (max): 7,3 W



Prestazione		Design	
Tipo *	Ripetitore di rete	Indicatori LED	✓
Velocità di trasferimento dati	867 Mbit/s	Quantità per pacco	1 pz
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Paese di origine	Cina
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tasto reset	✓
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP	<b>Gestione energetica</b>	
Compatibilità Mac	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Frequenza di ingresso AC	60 Hz
Sistema operativo Linux supportato	✓	Consumo energetico (max)	7,3 W
<b>Antenna</b>		Tipo di presa	Tipo I
Qualità dell'antenna	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo di antenna	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza di trasmissione (CE)	17 dbm	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
<b>Collegamento in rete</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Umidità	5 - 90%
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	<b>Dimensioni e peso</b>	
Wi-Fi	✓	Larghezza	80 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondità	78 mm
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	867 Mbit/s	Altezza	77 mm
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Guida rapida	✓
<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Tipo di imballo	Scatola
<b>Design</b>		Larghezza imballo	150 mm
Colore del prodotto	Bianco	Profondità imballo	160 mm
		Altezza imballo	200 mm
		Peso dell'imballo	300 g
		<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



6935364097974

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