



## TP-Link RE550 moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Bianco 10, 100, 1000 Mbit/s

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** RE550

**Nome del prodotto :** RE550

TP-Link RE550. 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 ≤20dBm, 5 GHz ≤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, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). 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	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	✓	<b>Gestione energetica</b>	
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
<b>Antenna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
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 ≤20dBm, 5 GHz ≤23dBm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
<b>Collegamento in rete</b>		Umidità	5 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Dimensioni e peso</b>	
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	76,4 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altezza	66,5 mm
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	1300 Mbit/s	<b>Dettagli tecnici</b>	
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Certificati di conformità	CE, RoHS
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Connettività</b>		Guida rapida	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Tipo di imballo	Scatola
		Larghezza imballo	202 mm
		Profondità imballo	125 mm

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



6935364072469



0840030701504



840030701504



6935364072476

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.