



TP-Link RE190 moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE190

Nome del prodotto : RE190

TP-Link RE190. Tipo: Ripetitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 433 Mbit/s, Browser supportati: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0. Tipo di antenna: Interno, Potenza di trasmissione (CE): 20dBm(2.4GHz), 23dBm(5.15GHz~5.35GHz); 30dBm(5.47GHz~5.725GHz). Standard di rete: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac, Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 433 Mbit/s. 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): 7 W



Prestazione		Design	
Tipo *	Ripetitore di rete	Tasto reset	✓
Velocità di trasferimento dati	433 Mbit/s	Gestione energetica	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Sistema operativo Windows supportato	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Compatibilità Mac	✓	Consumo energetico (max)	7 W
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Condizioni ambientali	
Sistema operativo Linux supportato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Antenna		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Qualità dell'antenna	3	Umidità	5 - 90%
Tipo di antenna	Interno	Dimensioni e peso	
Potenza di trasmissione (CE)	20dBm(2.4GHz), 23dBm(5.15GHz~5.35GHz); 30dBm(5.47GHz~5.725GHz)	Larghezza	110 mm
Collegamento in rete		Profondità	65,8 mm
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac	Altezza	38,8 mm
Wi-Fi	✓	Dettagli tecnici	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	433 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Guida rapida	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WMM, WPA, WPA2-PSK	Dati su imballaggio	
Design		Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto	Bianco	Larghezza imballo	156,5 mm
Indicatori LED	✓	Profondità imballo	101,5 mm
		Altezza imballo	89 mm
		Peso dell'imballo	190 g

Design

Quantità per pacco 1 pz

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



6935364089665

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