



TP-Link RE315 moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Bianco 10, 100 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE315

Nome del prodotto : RE315

TP-Link RE315. Tipo: Ripetitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Tipo di antenna: Esterno, Potenza di trasmissione (CE): 2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 30dBm. 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, 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, Certificazione: CE, RoHS. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz, Consumo energetico (max): 9,5 W



Prestazione		Design	
Tipo *	Ripetitore di rete	Colore del prodotto	Bianco
Velocità di trasferimento dati	867 Mbit/s	Indicatori LED	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Quantità per pacco	1 pz
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tasto reset	✓
Sistema operativo Windows supportato	✓	Certificazione	CE, RoHS
Compatibilità Mac	✓	Gestione energetica	
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Sistema operativo Linux supportato	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	Consumo energetico (max)	9,5 W
Antenna		Condizioni ambientali	
Qualità dell'antenna	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo di antenna	Esterno	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Potenza di trasmissione (CE)	2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 30dBm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Collegamento in rete		Umidità	5 - 90%
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Dimensioni e peso	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Larghezza	89 mm
Wi-Fi	✓	Profondità	35 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altezza	124,1 mm
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	867 Mbit/s	Dettagli tecnici	
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	Contenuto dell'imballo	
		Guida rapida	✓
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Larghezza imballo	121,5 mm

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1

Dati su imballaggio

Profondità imballo	89 mm
Altezza imballo	156,5 mm
Peso dell'imballo	260 g

Dati logistici

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



0840030701498



840030701498



6935364072452



6935364072445

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.