



TP-Link RE335 Ripetitore di rete 867 Mbit/s Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE335(DE)

Nome del prodotto : RE335

TP-Link RE335. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s. Design dell'antenna: Interno. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 867 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo



Trasmissione dati		Sicurezza	
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Sicurezza WPS Push Button	✓
Antenna		Caratteristiche	
Design dell'antenna	Interno	Tipo di prodotto *	Ripetitore di rete
Qualità dell'antenna	2	Colore del prodotto	Bianco
Caratteristiche Wireless LAN		Indicatori LED	✓
Wi-Fi	✓	Indicatore (LED) alimentazione	✓
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Tasto reset	✓
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Requisiti di sistema	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max)	867 Mbit/s	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	
Potenza del segnale	30 dbm	Gestione energetica	
Sensibilità ricevitore	5 GHz: 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -77dBm 11ac HT20 MCS0: -94dBm, 11ac HT20 MCS8: -71dBm 11ac HT40 MCS0: -92dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm 11ac HT80 MCS0: -87dBm, 11ac HT80 MCS9: -62dBm 2.4 GHz: 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20 MCS7: -76dBm 11n HT40 MCS7: -74dBm	Tipologia alimentazione AC	
Collegamento in rete		Tensione di ingresso AC 100 - 240 V	
Collegamento ethernet LAN	✓	Frequenza di ingresso AC 50/60 Hz	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet	Fast Ethernet	Consumi 9,5 W	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Consumo energetico (max) 9,5 W	
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificazione FCC, RoHS	
Tecnologia di connessione	Con cavo e senza cavo	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza 69,5 mm	
		Profondità 35 mm	
		Altezza 124,1 mm	
		Contenuto dell'imballo	
		Guida d'installazione rapida ✓	

Sicurezza		Dettagli tecnici	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Dati su imballaggio			
Tipo di imballo		Scatola	
Quantità per pacco		1 pz	



4897098681992

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