



TP-Link RE230 moltiplicatore di rete Bianco 10, 100 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: RE230

Nome del prodotto : RE230

TP-Link RE230. Velocità di trasferimento dati: 433 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. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz, Consumo energetico (max): 9,5 W



Prestazione		Design	
Velocità di trasferimento dati	433 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Indicatori LED	✓
Sicurezza WPS Push Button	✓	Quantità per pacco	1 pz
Sistema operativo Windows supportato	✓	Tasto reset	✓
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
Antenna		Consumo energetico (max)	9,5 W
Qualità dell'antenna	2	Condizioni ambientali	
Tipo di antenna	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Potenza di trasmissione (CE)	17 dbm	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Collegamento in rete		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	Dimensioni e peso	
Wi-Fi	✓	Larghezza	124 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondità	69 mm
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	433 Mbit/s	Altezza	52 mm
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Dettagli tecnici	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Certificati di sostenibilità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Guida rapida	✓
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	156,5 mm
		Profondità imballo	101,5 mm
		Altezza imballo	89 mm

Dati su imballaggio

Peso dell'imballo 230 g

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



6935364030599

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