



TP-Link RE550 amplificador de red Transmisor y receptor de red Blanco 10, 100, 1000 Mbit/s

Marca : TP-Link

Código del producto: RE550

Nombre del producto : RE550

TP-Link RE550. Tipo: Transmisor y receptor de red, Velocidad de transferencia de datos: 1300 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo de antena: Externo, Potencia de transmisión (CE): 2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 23dBm. Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X), Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,..., Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Color del producto: Blanco, Cantidad por paquete: 1 pieza(s). Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz, Consumo de energía (max): 10 W



Desempeño		Diseño	
Tipo *	Transmisor y receptor de red	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Velocidad de transferencia de datos	1300 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Botón de restaurar	✓
Seguridad por pulsador WPS	✓	Control de energía	
Sistema operativo Windows soportado	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Compatible con Mac	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Sistema operativo MAC soportado	✓	Consumo de energía (max)	10 W
Sistema operativo Linux soportado	✓	Condiciones ambientales	
Antena		Intervalo de temperatura operativa	0 - 30 °C
Cantidad de antenas	3	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tipo de antena	Externo	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Potencia de transmisión (CE)	2.4 GHz \leq 20dBm, 5 GHz \leq 23dBm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Conexión		Peso y dimensiones	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ancho	163 mm
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Profundidad	76,4 mm
Wifi	✓	Altura	66,5 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Detalles técnicos	
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	1300 Mbit/s	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Contenido del embalaje	
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS	Guía de configuración rápida	✓
		Empaquetado	
		Tipo de embalaje	Caja
		Ancho del paquete	202 mm

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Profundidad del paquete	125 mm
		Altura del paquete	86 mm
		Peso del paquete	350 g
Diseño		Datos logísticos	
Color del producto	Blanco	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Indicadores LED	✓		



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.