



## TP-Link RE315 amplificador de red Repetidor de red Blanco 10, 100 Mbit/s

Marca : TP-Link

Código del producto: RE315

Nombre del producto : RE315

TP-Link RE315. Tipo: Repetidor de red, Velocidad de transferencia de datos: 867 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Tipo de antena: Externo, Potencia de transmisión (CE): 2.4 GHz  $\leq$ 20dBm, 5 GHz  $\leq$ 30dBm. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X), Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Color del producto: Blanco, Cantidad por paquete: 1 pieza(s), Certificación: CE, RoHS. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz, Consumo de energía (max): 9,5 W



Desempeño		Conexión	
Tipo *	Repetidor de red	Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Velocidad de transferencia de datos	867 Mbit/s	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Seguridad por pulsador WPS	✓	<b>Diseño</b>	
Sistema operativo Windows soportado	✓	Color del producto *	Blanco
Compatible con Mac	✓	Indicadores LED	✓
Sistema operativo MAC soportado	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Sistema operativo Linux soportado	✓	Botón de restaurar	✓
Navegador compatible	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	Certificación	CE, RoHS
Antena		Control de energía	
Cantidad de antenas	2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de antena	Externo	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Potencia de transmisión (CE)	2.4 GHz $\leq$ 20dBm, 5 GHz $\leq$ 30dBm	Consumo de energía (max)	9,5 W
Conexión		Condiciones ambientales	
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Wifi	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)		

Conexión		Peso y dimensiones	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	89 mm
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	1167 Mbit/s	Profundidad	35 mm
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Altura	124,1 mm
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	<b>Contenido del embalaje</b>	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s	Guía de configuración rápida	✓
		<b>Empaquetado</b>	
		Tipo de embalaje	Caja
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificados de conformidad	CE, RoHS



0840030701498



840030701498



6935364072452



6935364072445



1210002613965

### Catalog Object Cloud



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.