



TP-Link Archer AX12 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER AX12

Nombre del producto : Archer AX12



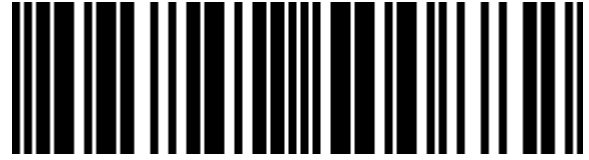
TP-Link Archer AX12. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1501 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmos de seguridad soportados: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3. Tipo de producto: Router de sobremesa, Color del producto: Negro. Certificados de conformidad: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Algoritmos de seguridad soportados	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3
DSL WAN *	✗	Cortafuegos	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Filtro de URL	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Soporte DMZ	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1501 Mbit/s	Color del producto	Negro
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Aprobaciones regulatoras	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Conexión		Contenido del embalaje	
Ethernet *	✓	Guía de instalación rápida	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Antena	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Diseño de la antena *	Externo
Reenvío de puertos	✓	Cantidad de antenas	4
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Control de energía	
DNS dinámico	✓	Alimentación *	Corriente alterna
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Puerto USB *	×	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Características de administración		Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ancho	215 mm
Botón de restaurar	✓	Profundidad	117 mm
		Altura	32 mm



4895252500875



4895252500882

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.