



TP-Link Archer MR500 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER MR500

Nombre del producto : Archer MR500

TP-Link Archer MR500. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 867 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Generación de red móvil: 4G, Estándares 3G: DC-HSPA+, HSPA, UMTS, Estándar 4G: LTE-FDD. Algoritmos de seguridad soportados: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Programación de acceso	✓
DSL WAN *	✗	Filtro de URL	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✓	Soporte DMZ	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Protocolos	
Tipo de conexión WAN	RJ-45	DHCP, cliente	✓
Características de LAN inalámbrico		DHCP, servidor	✓
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	867 Mbit/s	Diseño	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Color del producto	Negro
Conexión		Tipo de producto *	Router de sobremesa
Ethernet *	✓	Aprobaciones regulatoras	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Certificados de conformidad	RoHS
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificación	CE, RoHS
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Contenido del embalaje	
Cable estándar	Cat6	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Reenvío de puertos	✓	Adaptador AC incluido	✓
DNS dinámico	✓	Antena incluida	✓
Número de redes de invitados (2,4 GHz)	1	Guía de instalación rápida	✓
Número de redes de invitados (5GHz)	1	Antena	
Radio inalámbrica	✓	Diseño de la antena *	Externo
		Cantidad de antenas	2
		Antena desmontable (s)	✓

Conexión		Características	
Servidor VPN	PPTP VPN, OpenVPN	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Redes móviles		Firmware actualizable	✓
Generación de red móvil	4G	Control de energía	
3G	✓	Alimentación *	CC
4G	✓	Condiciones ambientales	
5G	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Estándares 3G	DC-HSPA+, HSPA, UMTS	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 90 °C
Estándar 4G	LTE-FDD	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Bandas GSM soportadas	850,900,2100 MHz	Requisitos del sistema	
Tipo de tarjeta SIM	NanoSIM	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Puertos e Interfaces		Sistema operativo Linux soportado	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Sistema operativo MAC soportado	✓
Puerto USB *	✗	Peso y dimensiones	
Enchufe de entrada de CC	✓	Ancho	202 mm
Características de administración		Profundidad	141 mm
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Altura	33,6 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Empaquetado	
Estadística inalámbrica	✓	Ancho del paquete	307 mm
Tecnología MU-MIMO	✓	Profundidad del paquete	223 mm
Seguridad		Altura del paquete	70 mm
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Peso del paquete	783 g
Cortafuegos	✓	Tipo de embalaje	Caja
El acceso de invitados	✓		
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		



4897098682852

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.