



TP-Link Archer MR200 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER MR200

Nombre del producto : Archer MR200

3x 10/100Mbps LAN, 1x 10/100Mbps LAN/WAN, 1x SIM Card, 3G/4G, 802.11ac/a/b/g/n, 433Mbps 5GHz + 300Mbps 2.4GHz

TP-Link Archer MR200. 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.): 433 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X). Generación de red móvil: 4G, Estándares 2G: Edge, GPRS, GSM, Estándares 3G: DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS. Algoritmos de seguridad soportados: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Seguridad con cortafuegos: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding. Protocolo de transmisión de datos: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Cortafuegos stateful	✓
DSL WAN *	✗	Prevención de ataques DoS	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✓	Filtrado	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	MAC, filtro de direcciones	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, cliente	✓
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	DHCP, servidor	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	433 Mbit/s	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Wi-Fi estándares	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Protocolo de transmisión de datos	IPv4, IPv6
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	433 Mbit/s	Color del producto	Negro
Conexión		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Ethernet *	✓	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Aprobaciones regulatoras	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Certificación	CE, FCC, RoHS
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Contenido del embalaje	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Adaptador AC incluido	✓
DNS dinámico	✓	Guía de configuración rápida	✓
Servidor VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Antena	
		Diseño de la antena *	Externo
		Cantidad de antenas	2
		Antena desmontable (s)	✓

Conexión		Antena	
Traspase VPN	✓	Potencia de transmisión	0 dBmW
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Control de energía	
Receptor de sensibilidad	5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20: -67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -67dBm	Alimentación *	Corriente alterna
Redes móviles		Voltaje de salida	12 V
Generación de red móvil	4G	Corriente de salida	1 A
3G	✓	Condiciones ambientales	
4G	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Estándares 2G	Edge, GPRS, GSM	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Estándares 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Estándar 4G	LTE	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Bandas GSM soportadas	850,900,1800,1900 MHz	Requisitos del sistema	
Admite bandas 4G	800,900,1800,2100,2600 MHz	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Bandas 3G soportadas	900,2100 MHz	Sistema operativo Linux soportado	✓
Tipo de tarjeta SIM	MicroSIM	Sistema operativo MAC soportado	✓
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Ancho	202 mm
Puerto USB *	✗	Profundidad	141 mm
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	Altura	33,6 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Empaquetado	
Características de administración		Adaptador de tarjeta Micro SIM a estándar	✓
Administración basada en web	✓	Adaptador de tarjeta Nano SIM a estándar	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Ancho del paquete	307 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad del paquete	223 mm
Botón de restaurar	✓	Altura del paquete	70 mm
Seguridad por pulsador WPS	✓	Peso del paquete	620 g
Seguridad		Tipo de embalaje	Caja
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Datos logísticos	
Cortafuegos	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Seguridad con cortafuegos	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding	Otras características	
El acceso de invitados	✓	Corriente de entrada	1 A
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		



0738878316427



738878316427



6935364086855



1210002609357

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.