



TP-LINK

TP-Link Router Inalambrico 4G+ Cat6 AC1200 Dual Band - Puertos Gigabit

PRECIO CON IVA

132,47 €

PRECIO SIN IVA

109,48 €

Referencia	ARCHER MR600
MPN	MCH109107
EAN	6935364088088

DESCRIPCIÓN

Router Inalambrico 4G+ Cat6 AC1200 Dual Band Gigabit ARCHERMR600

Potencia tu Velocidad 4G+

Soporta 4G+ Cat6, el cual usa tecnología Carrier Aggregation (agregación de enlaces) para potenciar la velocidad de transmisión de datos hasta 300 Mbps. Inserta tu tarjeta SIM y disfruta de películas en calidad HD sin interrupciones, descarga ficheros en cuestión de segundos, y disfruta de juegos online de manera fluida.

Puertos Completos Gigabit para una Conectividad Consumada.

Los puertos Ethernet Completamente Gigabit proporcionan velocidades asombrosas y conexiones fiable para dispositivos de intensidad elevada como tu smart TV, consolas de juego, NAS, y más.

Wi-Fi Donde Lo Necesitas.

Disfrute de una comodidad y versatilidad sin igual. Años de pruebas de campo para asegurar compatibilidad universal con doble antena avanzada LTE para hacer llegar una conexión fluida. Simplemente inserta una tarjeta micro SIM y enciende esta elegante pieza de tecnología para usar un Wi-Fi rápido estable, ya estés en tu casa o trabajando de manera remota.

¿Tienes una Tarjeta SIM? ¡Enchufe y Listo!

Con un módem 4G+ integrado y una ranura de tarjeta incorporada, todo lo que necesitas hacer es insertar una tarjeta micro SIM y encender el Router. Disfrutar de una red 4G+ nunca ha sido más sencillo.

Acceso Seguro para hasta 64 Equipos Simultáneos.

Comparte fácilmente conexión 3G/4G con hasta 64 dispositivos inalámbricos, como móviles, tabletas, o portátiles, al mismo tiempo. 4 puertos LAN listos para proporcionar internet a equipos cableados como ordenadores de sobremesa.

Compatible TP-Link OneMesh™.

Trabaja junto a la gama de productos One Mesh de TP-Link, para crear una red Mesh más flexible y efectiva con un sólo nombre Wi-Fi para proporcionar una cobertura sin costuras a tu hogar.

- Extensor de Rango OneMesh o Adaptador Powerline vendidos por separado.

Configuración Fácil y Mantenimiento.

Configura el Archer MR600 en cuestión de minutos gracias a su interfaz web intuitiva y a la potente aplicación Tether. La app Tether también le permite gestionar los ajustes de la red desde cualquier dispositivo Android e iOS, incluido control parental y control de acceso.

Características:

- Primer Router TP-Link 4G+ – Soporta 4G+ Cat6 para potenciar la velocidad de datos hasta 300 Mbps.
- Puertos Totalmente Gigabit – Proporcionan redes inalámbricas seguras para equipos de ancho de banda intensa como videoconsolas y STP (decodificadores).
- Inserte una tarjeta SIM y navegue – No necesita ninguna otra configuración, compatible con tarjetas SIM de más de 100 países tras años de pruebas de campo.
- Mejor Señal para Conexiones en Cualquier Lugar – Disfruta de conexiones estables y eficientes para cada equipo gracias a sus dos antenas LTE externas.
- Router modo Wi-Fi – Inserte un cable Ethernet en el puerto LAN/WAN para un acceso flexible como un recurso por si no puede tener una conexión 4G.
- Compatible con TP-Link OneMesh™

Especificaciones: Características del Hardware:

- Interfaz: 1 x Puerto 10/100/1000 Mbps LAN/WAN - 3 x Puerto 10/100/1000 Mbps LAN - 1 x Ranura Micro SIM
- Botones: Botón WPS, Botón Reset, Botón On/Off WiFi, Botón On/Off
- Fuente de Alimentación Externa: Adaptador de Corriente - Potencia de Entrada 100-240v~50/60 Hz 0.6A - Parámetro de Salida: 12VDC 1.5A
- Dimensiones: (229x160x37 mm)
- Antenas: 2 Antenas 4G LTE Desmontables

Características Inalámbricas:

- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
- Frecuencia: 2.4GHz & 5GHz
- Tasa de Señal: 300 Mbps at 2.4 GHz, 867 Mbps at 5 GHz
- Potencia de Transmisión: 2.4G [20dbm, 5G [23dbm [br] - Seguridad Inalámbrica: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, encriptaciones WPA-PSK/WPA2-PSK
- Sensibilidad de Recepción: 5 GHz: 11a 54M: -74 dBm - 11ac HT20: -66 dBm - 11ac HT40: -63 dBm - 11ac HT80 : -59 dBm - 11n HT20: -73 dBm - 11n HT40: -70 dBm - 2.4 GHz: 11g 54M: -74 dBm - 11n HT20: -72 dBm - 11n HT40: -69 dBm
- WAN Failover: Si
- Tipo de Red 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz) - TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz) - 3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)

Características del Software:

- Calidad de Servicio:Control Ancho de Banda
- Seguridad:DoS, IPv4 SPI Firewall, IPv6 Firewal, IP y MAC Address Binding, Control de Acceso
- Tipo de WAN:IP Dinámica/IP Estática/PPPoE/PPTP(Acceso Dual)/L2TP(Acceso Dual)
- Gestión:TP-Link Cloud, Control Local, Control Remoto
- DHCP:Servidor, Cliente, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Direcciones
- Reenvío de Puertos:ALG, Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP, DMZ
- DNS Dinámico:TP-Link, DynDns, NO-IP
- VPN:PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN
- Control de Acceso:Control Parental , Control de Gestión Local
- Seguridad Firewall:DoS, SPI Firewall, IP Address Filter/Domain Filter, IP y MAC Address Binding
- Protocolos:IPv4, IPv6
- Red de Invitados:Red de Invitados 2.4 GHz x 1, 5 GHz Red de Invitados x 1

Otros:

- Certificaciones:CE, RoHS
- Contenido del Paquete:4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router Archer MR600 - Adaptador de Corriente - RJ45 Cable Ethernet - Guía de Instalación Rápida
- Requisitos del sistema:Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS,NetWare, UNIX or Linux.Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, u otro - Navegador con Java habilitado - Tarjeta Micro SIM
- Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32? ~104?) - Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40? ~158?) - Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación - Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

■ GALERÍA DE IMÁGENES

