



Rf. 12472

P/N. MR600

ROUTER INALÁMBRICO 4G TP-LINK ARCHER MR600 1200MBPS 2.4GHZ 5GHZ/ 2 ANTENAS/ WIFI 802.11A/N/AC - B/G/

Disfruta de Velocidad 4G+ Compartida En Cualquier Lugar

4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router

Archer MR600 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. 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.

Primer Router TP-Linkt 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™

CARACTERÍSTICAS DE 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: 9.0x6.3x1.5 in (229x160x37 mm) Antenas: 2 x Antenas 4G LTE Desmontables **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz Frecuencia: 2.4 GHz and 5 GHz Tasa de Señal: 300 Mbps at 2.4 GHz, 867 Mbps at 5 GHz 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 Potencia de Transmisión: < 20 dBm (2.4 GHz), < 23 dBm (5 GHz) Funciones Inalámbricas: Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrica, Programación Radio Inalámbrica, WMM, Estadísticas Inalámbricas WAN Failover: Yes Seguridad Inalámbrica: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, encriptaciones WPA-PSK/WPA2-PSK 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 DE 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

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.