



Rf. TPL-ROU ARCHER MR600

**Router Inalámbrico 4G TP-Link Archer MR600**  
1200Mbps 2.4GHz 5GHz/ 2 Antenas/ WiFi  
802.11a/n/ac - b/g/n

*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-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™**

**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 Firewall, 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.