



Rf. TPL-ROU ARCHER MR400

**Router Inalámbrico 4G TP-Link Archer MR400**  
1200Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ 2 Antenas/ WiFi  
802.11ac/n/a/b/g/n

*Tiene una Tarjeta SIM?  
Enciende y Juega!*

*Con un modem integrándolo LTE 4G y ranura de tarjeta SIM integrada, solo hay que insertar la tarjeta SIM y encender el Router. Disfrutar de una Wi-Fi rápida y estable en una red 4G nunca fue tan fácil. Comparte tu Red LTE 4G*

*Aprovecha al máximo su red avanzada LTE 4G obteniendo velocidades de descarga de hasta 150 Mbps. Comparte tu red LTE 4G con múltiples dispositivos Wi-Fi y disfruta de películas HD de manera ininterrumpida, rápida descarga de archivos y conversaciones vía chat fluidas. Completamente compatible con FDD-LTE y TDD-LTE lo que permite su uso con la mayoría de ISP's a nivel mundial. Wi-Fi Dónde Necesitas*

*Disfruta de una versatilidad y conveniencia sin parangón. Testeado en campo por varios años, asegura una compatibilidad universal, con 2 antenas avanzadas LTE permitiendo una conexión fluida. Simplemente introduce la tarjeta SIM y enciende este elegante dispositivo de tecnología para disfrutar de una Wi-Fi rápida y estable, ya sea en casa o trabajando de manera remota. Acceso a Internet Hasta 64 Dispositivos Simultáneos*

*Comparte tu conexión 3G/4G con hasta 64 dispositivos inalámbricos, como teléfonos, tablets y portátiles, al mismo tiempo. 4 puertos LAN ports están listos para conectar equipos sin Wi-Fi como ordenadores sobremesa. Configuración y Gestión Fácil*

*Configure el Archer MR400 en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la aplicación poderosa en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la poderosa aplicación Tether. Tether también le permite administrar su configuración de red desde cualquier dispositivo Android o iOS, incluidos los controles parentales y el control de acceso.*

*Características: Nueva versión - Este producto es la nueva versión 3.0 de Archer MR400. La versión 3.0 adopta el diseño de antenas extraíbles para satisfacer la necesidad de algunos usuarios de reemplazar las antenas Última generación de tecnología 4G LTE soporta hasta 64 dispositivos - Alcanzar velocidades de hasta 150 Mbps en descarga y 50 Mbps en carga. También permite conectar a través de Wi-Fi hasta 64 dispositivos con una velocidad máxima de 300Mbps a 2.4GHz y 867Mbps a 5GHz, para disfrutar de juegos, transmisión de archivos, intercambio de archivos y mucho más. Solución perfecta para donde no llega la fibra óptica o el ADSL - Aprovecha 4G con velocidad inalámbrica hasta 1200 Mbps, sin contratar tarifa de internet, o cuando este de viaje Límite de consumo máximo de datos - No te preocupes por el uso exceso de tarifa, fácil gestión con la App tpMifi, se puede utilizar para limitar el consumo, controlar la capacidad de la red Wi-Fi etc.*

## Especificaciones

### Características de Hardware

Interfaz 3 puertos LAN de 10 / 100Mbps, 1 puerto LAN / WAN de 10 / 100Mbps, 1 ranura para tarjeta Micro SIM Botón: Botón WPS / Reset, botón de encendido / apagado de WiFi, botón de encendido / apagado Fuente de alimentación externa: 12V / 1A Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 7,95 x 5,55 x 1,32 pulg. (202 x 141 x 33,6 mm) Antena V3 / V1: 2 antenas desmontables 4G LTE

### Características inalámbricas

Estándares inalámbricos: IEEE 802.11ac / n / a 5GHz, IEEE 802.11b / g / n 2.4GHz Frecuencia: 2.4GHz y 5GHz Tasa de señal: 300 Mbps a 2,4 GHz, 867 Mbps a 5 GHz Sensibilidad de recepción 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 Poder de transmisión: CE: <20dBm (2.4GHz), <23dBm (5GHz)

### Funciones inalámbricas:

Habilitar / deshabilitar radio inalámbrica, WMM, estadísticas inalámbricas Seguridad inalámbrica: Encriptaciones WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK de 64/128 bits Tipo de red: 4G: FDD-LTE B1 / B3 / B7 / B8 / B20 (2100/1800/2600/900 / 800MHz) TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41 (2600/1900/2300 / 2500MHz) 3G: DC-HSPA + / HSPA + / HSPA / UMTS B1 / B8 (2100 / 900MHz)

### Funciones de software

Calidad de servicio: Control de Ancho de Banda Modos de funcionamiento: Enrutador 3G / 4G, enrutador inalámbrico Tipo de WAN: IP dinámica / IP estática / PPPoE / PPTP (doble acceso) / L2TP (doble acceso) Administración Control de acceso, gestión local, programa de reinicio de gestión remota DHCP: Servidor, Cliente, Lista de clientes DHCP, Reserva de dirección Reenvío de puertos: Servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ DNS Dinámico: DynDns, NO-IP VPN: VPN PPTP, VPN IPSec, OpenVPN Control de acceso: Control parental, control de gestión local

### Seguridad de cortafuegos

DoS, Firewall SPI, Filtro de dirección IP / Filtro de dominio, Enlace de direcciones IP y MAC Protocolos: Admite IPv4 e IPv6 Red de invitados: Red invitada de 2,4 GHz x 1, red invitada de 5 GHz x 1 VPN IPSec: Admite hasta 10 túneles VPN IPSec

### Otros

Proceso de dar un título: CE, RoHS

### Contenidos del paquete:

Router inalámbrico 4G LTE de doble banda AC1200, adaptador de corriente de cable Ethernet RJ45 Archer MR400 Guía de instalación rápida Requisitos del sistema: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista &#8482; o Windows 7, 8, 8.1, 10 MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 o más, u otros navegadores habilitados para Java navegadores Tarjeta Micro SIM

### Ambiente:

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 caracter 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.