



## Router Inalámbrico 4G TP-Link TL-MR6400 300Mbps/ 2.4GHz/ 2 Antenas/ WiFi 802.11b/g/n

Ref.: TPL-ROU TL-MR6400 V2 P/N: TL-MR6400

### Detalle del producto

Router 4G LTE Inalámbrico N a 300Mbps Comparte tu red 4G LTE con múltiples dispositivos Wi-Fi y disfruta de velocidades de descarga de hasta 150Mbps Inserta una tarjeta SIM y listo; sin necesidad de configuración, compatible con tarjeta SIM de más de 100 países asegurada gracias a años de test en campo Dos antenas avanzadas LTE desmontables; disfruta de conexiones estables y eficientes para cualquier equipo gracias a sus antenas externas Modo Router Wi-Fi; conecta un cable Ethernet en el puerto LAN/WAN para un acceso flexible ya que sirve como backup si no hay conexión 4G Disfrutar de Wi-Fi en 4G LTE Router inalámbrico N 4G LTE de 300 Mbps

No se necesita configuración ¡Simplemente conectar y jugar! Con un módem 4G LTE integrado y una ranura para tarjeta SIM incorporada, todo lo que se necesita hacer es insertar una tarjeta micro SIM y encender el router. Disfrutar de Wi-Fi rápido y estable en una red 4G LTE nunca ha sido tan fácil.

Compartir la red 4G LTE Aprovechar al máximo la red 4G LTE de vanguardia para velocidades de descarga de hasta 150 Mbps. Compartir la red 4G LTE con varios dispositivos Wi-Fi y disfrutar de películas HD ininterrumpidas, descargas rápidas de archivos y chats de video fluidos. Totalmente compatible con FDD-LTE y TDD-LTE para trabajar con la mayoría de los proveedores de servicios en todo el mundo.

Wi-Fi donde se necesita Disfrutar de una comodidad y versatilidad incomparables. Probado en el campo durante años para garantizar la compatibilidad universal con 2 antenas LTE avanzadas para brindar una conexión fluida. Simplemente conectar una tarjeta micro SIM y encender esta elegante pieza de tecnología para utilizar Wi-Fi rápido y estable, ya sea que esté en casa o trabajando de forma remota.

Acceso a Internet para hasta 32 dispositivos simultáneamente Compartir fácilmente una conexión 3G / 4G con hasta 32 dispositivos inalámbricos, como teléfonos, tabletas y portátiles, al mismo tiempo. Los 4 puertos LAN están listos para proporcionar Internet para dispositivos con cable, como ordenadores de escritorio.

Conexión WAN disponible El puerto WAN / LAN permite que Archer TL-MR6400 funcione como un router inalámbrico tradicional que es compatible con módems de cable, fibra y DSL. Y cuando está configurado como un router inalámbrico, su conexión 3G / 4G funciona como respaldo para brindar una conexión a Internet fiable y sostenida.

Fácil configuración y administración Configurar el TL-MR6400 en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la potente aplicación Tether. Tether también permite administrar la configuración de red desde cualquier dispositivo Android o iOS, incluidos los controles parentales y el control de acceso.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Ports 3 puertos LAN de 10/100 Mbps, 1 puerto LAN / WAN de 10/100 Mbps, 1 ranura para tarjeta Micro SIM Botones Botón

WPS/Reset, Botón Wi-Fi On/Off y Botón Power On/Off External Power Supply(EU) 9V/0.85A Dimensiones (6.85 x 4.9 x 1.32 in.) 174 x 124.5 x 33.5 mm Tipo de Antena 2 antenas 4G LTE desmontables externas

### **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Frecuencia 2.4GHz Tasa de Señal 300Mbps en 2.4GHz Sensibilidad de Recepción 11g 54M: -74dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -67dBm Potencia de Transmisión CE: <20dBm(2.4GHz) Funciones Inalámbricas Habilitar/Deshabilitar la Emisión Inalámbrica, WMM y Estadísticas Inalámbricas WAN Failover Si Seguridad Inalámbrica Encriptaciones 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK Tipo de Red 4G: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600 MHz), TDD-LTE (2300/2500/2600 MHz) 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100 MHz)

### **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**

Calidad de Servicio WMM, QoS Modo de Funcionamiento Router 3G/4G y Router Inalámbrico Gestión Control de acceso, gestión local, gestión remota Tipo de Conexión WAN IP Dinámica/Estática/PPPoE/PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access) DHCP Server, Client, DHCP Client List, Address Reservation Reenvío de Puertos Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP y DMZ DNS Dinámico TP-Link DDNS, DynDns, NO-IP VPN Pass-Through PPTP, L2TP, IPSec Control de Acceso Controles parentales, control de gestión local, lista de hosts, control de acceso Seguridad Firewall Vinculación de direcciones DoS, SPI Firewall, IP y MAC Protocolos Soporta IPv4 e IPv6 Red de Invitados 1 Red de Invitados en 2.4GHz VPN Server PPTP VPN, OpenVPN

### **OTROS**

Certificaciones CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete Router 4G LTE Inalámbrico N a 300Mbps, TL-MR6400 Cable Ethernet RJ45 Fuente de Alimentación Guía de Instalación Rápida Requisitos del sistema Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, 8.1, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, navegador Safari 4.0 o superior, u otros navegadores habilitados para Java Tarjeta micro SIM Factores Ambientales Temperatura de Funcionamiento: 0~40°C; (32~104°F) Temperatura de Almacenamiento: -40~70°C; (-40~158°F) 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 pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

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