



Rf. 12476

P/N. TL-MR100

## **ROUTER INALÁMBRICO 4G TP-LINK TL-MR100 300MBPS/ 2.4GHZ/ 2 ANTENAS/ WIFI 802.11B/G/N**

*Plug & Play, No se Necesita Configuración*

*Con un módem 4G LTE integrado y una ranura para tarjeta SIM incorporada, todo lo que necesitas hacer es insertar una tarjeta micro SIM y encender el router. Nunca ha sido tan fácil disfrutar de un Wi-Fi rápido y estable en una red 4G LTE. Comparte tu Red 4G LTE*

*Aprovecha al máximo tu red 4G LTE de vanguardia para descargar con velocidades de hasta 150 Mbps. Comparte la red 4G LTE con múltiples dispositivos Wi-Fi para 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 operadores en todo el mundo. Wi-Fi Donde lo Necesites*

*Disfruta de una comodidad y versatilidad sin restricciones. MR100 ha sido testado en el campo durante años para garantizar la compatibilidad universal con 2 antenas LTE avanzadas para ofrecer una conexión sin problemas. Simplemente conecta una tarjeta micro SIM y enciende este elegante dispositivo para utilizar Wi-Fi rápido y estable, ya sea que estés en casa o trabajando de forma remota. Acceso fiable hasta 32 Dispositivos Simultáneamente*

*Comparte fácilmente una conexión 3G / 4G con hasta 32 dispositivos inalámbricos, como teléfonos, tablets y portátiles, al mismo tiempo. 4 puertos LAN están listos para proporcionar Internet para dispositivos con cable como ordenadores de escritorio.*

**Red 4G de vanguardia** &#8211; compartir el acceso a Internet con hasta 32 dispositivos Wi-Fi y disfrute de velocidades de descarga de hasta 150 Mbps **Conectar una tarjeta SIM y a jugar** &#8211; no se necesitan configuraciones, la compatibilidad de las tarjetas SIM en más de 100 países está garantizada por años de pruebas de campo **Dos antenas LTE avanzadas desmontables** &#8211; disfruta de conexiones estables y eficientes a cada dispositivo gracias a las dos antenas externas **Modo router Wi-Fi** &#8211; conectar un cable Ethernet al puerto LAN / WAN para un acceso flexible como opción de respaldo si no se puede obtener una conexión 4G

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE    Interfaz: 1 puerto LAN de 10 / 100Mbps, 1 puerto LAN / WAN de 10 / 100Mbps, 1

ranura para tarjeta micro SIM Botones: Botón WPS/Reset External Power Supply(EU): 9V/0.85A Dimensiones: 154x114x36 mm (6.06x4.49x1.42 in) Antenas: 2 Antenas Desmontables Externas 4G LTE CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11b/g/n Frecuencia: 2.4 GHz Tasa de Señal: 300 Mbps Sensibilidad de Recepción: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -71 dBm 11n HT40: -68 dBm Potencia de Transmisión: < 20 dBm (2.4 GHz) Funciones Inalámbricas: Activar / Desactivar radio inalámbrica, programación inalámbrica, WMM, Estadística inalámbrica WAN Failover: Si Seguridad Inalámbrica: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions Tipo de Red: 4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 (2100/1800/850/2600/900/800 MHz) TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz) 3G: HSPA/UMTS: B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz) CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Seguridad: Servidor de seguridad IPv4 SPI, enlace de direcciones IP y MAC Modo de Funcionamiento: Router 3G / 4G, router inalámbrico Tipo de WAN: IP dinámica / IP estática / PPPoE / PPTP (doble acceso) / L2TP (doble acceso) Gestión: Gestión local, gestión remota DHCP: Servidor, Lista de clientes DHCP, Reserva de direcciones Reenvío de Puertos: ALG, servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ DNS Dinámico: DynDns, NO-IP Protocolos: IPv4, IPv6 Red de Invitados: 2.4 GHz Red de invitados Administration: Actualización de firmware, valores predeterminados de fábrica, registro del sistema, herramientas de diagnóstico OTROS Certificaciones: CE, RoHS Contenido del Paquete: 300 Mbps inalámbrico N 4G LTE TL-MR100 Adaptador de corriente Cable Ethernet RJ45 Guía de Instalación Rápida Requirements: Microsoft Windows 98SE / NT / 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro Navegador habilitado 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 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.