



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 – 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** – 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** – disfruta de conexiones estables y eficientes a cada dispositivo gracias a las dos antenas externas **Modo router Wi-Fi** – 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.