



Router Inalámbrico 3G TP-Link TL-MR3020 150Mbps/ 2.4GHz/ 1 Antena/ WiFi 802.11n/g/b

Ref.: TPL-ROU 300N 3G PORTATIL P/N: TL-MR3020

Detalle del producto

Prestaciones: Compartir una conexión móvil 3G, compatible con los módems de 120 + UMTS / HSPA / EVDO 3G USB Diseño, pequeño y ligero como para llevarlo de viaje, permite a los usuarios compartir una conexión de 3G allí donde la cobertura 3G está disponible Velocidad wi-fi de hasta 150 Mbps Tres modos disponibles para diferentes situaciones: Router 3G, router cliente WISP y el modo de enrutador Travel (modo AP) Con la conmutación por error 3G/WAN estrategia de back-up, TL-MR3020 puede proporcionar una conexión a Internet constante

De viaje de tamaño y diseño de mini puerto USB

Lo que hace este router se destacan su viaje de tamaño y diseño de mini puerto USB, que puede ser conectado a un ordenador portátil o adaptador de corriente para ser usado como una fuente de alimentación. Siempre y cuando usted tiene su computadora portátil, el TL-MR3020 puede ser alimentado y una nube inalámbrica se crea que puede ser compartida por iPads ?, iTouches, teléfonos Android ?, Kindle y la gran mayoría de los otros reproductores portátiles de dispositivos Wi-Fi habilitado .

Alta compatibilidad

La compatibilidad es el aspecto más importante a considerar cuando estás seleccionando un router 3G. Para garantizar la mejor compatibilidad entre nuestros routers y el módem que se use con el router TP-LINK ha asegurado de que nuestros routers 3G son compatibles con el ISP en las regiones en las que se venden. Tenemos equipos de todo el mundo continuamente poniendo a prueba nuestra Routers con módems recién surgido para garantizar que los usuarios pueden estar seguros de que sus routers funcionará sin problemas en los que viven y trabajan.

Un botón de configuración de seguridad

Con una configuración de seguridad de Button, el TL-MR3020 permite a los usuarios configurar al instante su seguridad con sólo pulsar el botón WPS en el router y establecer automáticamente una conexión WPA2 seguro, que es más seguro en comparación con cifrado WEP. No sólo es más rápido y más seguro que las configuraciones de seguridad normal, pero más conveniente en que los usuarios no es necesario recordar una contraseña!

IP QoS - Control de ancho de banda

Ancho de banda de la banda ancha móvil es limitada. Con la función de IP del router QoS, el TL-MR3020 permite una utilización óptima del ancho de banda y ofrece un control de ancho de banda de la congestión, la prevención del consumo de ancho de banda. Al compartir su banda ancha móvil con los demás, usted puede decidir cómo se comparte el ancho de banda basado en sus necesidades.

Fácil de Usar

El TL-MR3020 se puede instalar rápida y fácilmente en casi cualquier lugar. Todo lo que necesitas hacer es insertar el módem USB al router, la búsqueda de su SSID inalámbrico de su ordenador y conectarse a él. Los usuarios pueden estar en línea y navegar por internet en muy poco tiempo, con la guía del usuario en CD siempre, incluso los usuarios principiantes pueden crear fácilmente sus conexiones a Internet inalámbrico.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz: 1 Puerto WAN/LAN 10/100Mbps 1 Puerto USB 2.0 para conexión de módem 3G/4G, 1 Puerto mini USB para carga de energía Botones: Botón de Seguridad Rápida Botón Reset Botón de Modo Fuente de Alimentación Externa: 5VDC/1.0A Dimensiones: 74 x 67 x22 mm (2.9 x 2.6 x 0.9 in.) Tipo de Antena: Antena Interna
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Frecuencia: 2.4-2.4835GHz Potencia de Transmisión: <20dBm Modos Inalámbricos: 3G Router, Travel Router (AP), WISP Client Router Seguridad Inalámbrica: Soporta Encriptaciones WEP de 64/128 bit y WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrado MAC Inalámbrico
CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Seguridad: Firewall, MAC filtering, Denial of Service (DoS) DHCP: Servidor, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Direcciones Reenvío de Puertos: Virtual Server, Port Triggering, DMZ, UPnP Control de Acceso: Parental Control, Host List, Access Schedule, Rule Management OTROS Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete: Router TL-MR3020 Guía de instalación rápida Adaptador de Corriente Cable USB CD de Utilidades Cable Ethernet Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista? o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: -10?~60? Temperatura de almacenamiento: -40?~80? Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Ficha técnica

Specs [lecat](#)Router de sobremesa Plata, BlancoBanda única (2,4 GHz) Wi-Fi 4 (802.11n) 300 Mbit/sEthernet rápidoEthernet WAN Compatible con módem USB 3G / 4GEthernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1Puerto USBAdministración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte EthernetSi Tipo de interfaz Ethernet LANEthernet rápido Banda Wi-FiBanda única (2,4 GHz) Estándar Wi-FiWi-Fi 4 (802.11n) Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)300 Mbit/s AlimentaciónUSB Diseño de la antenaInterno Ethernet WANSi DSL WANNo Ranura para tarjeta SIMNo Compatible con módem USB 3G / 4GSi Tipo de productoRouter de sobremesa Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100 Mbit/s Estándares de redIEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK CortafuegosSi El acceso de invitadosSi Seguridad con cortafuegosDoS, SPI Control parentalSi Prevención de ataques DoSSi FiltradoSi MAC, filtro de direccionesSi Generación de red móvil4G 3GSi Color del productoPlata, Blanco

Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)Si
Wi-Fi estándares802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Reenvío de puertosSi
Voltaje de salida5 V
Corriente de salida1 A
Puerto USBSi
Cantidad de puertos USB 2.01
Estándares 3GEVDO, HSPA, HSPA+, UMTS
Estándar 4GLTE
DNS dinámicoSi
Cables incluidosLAN (RJ-45), USB
DHCP, clienteSi
Administración basada en webSi
DHCP, servidorSi
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)Si
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)Si
Tipo de conexión WANRJ-45
Guía de instalación rápidaSi
Soporte DMZSi
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
Ancho74 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Altura22 mm
Profundidad67 mm
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Certificados de conformidadRoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, CE
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 80 °C
Intervalo de temperatura operativa-10 - 60 °C
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Botón de restaurarSi
Sistema operativo Linux soportadoSi
Potencia de transmisión20 dBmW
Seguridad por pulsador WPSSi
Sistema operativo MAC soportadoSi
Receptor de sensibilidad270M: -70dBm@10% PER 130M: -73dBm@10% PER 108M: -74dBm@10% PER 54M: -75dBm@10% PER 11M: -86dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -95dBm@8% PER
Ancho del paquete110 mm
Profundidad del paquete109 mm
Altura del paquete81,5 mm
Peso del paquete210 g
Cumplimiento de sostenibilidadSi

Pedido.

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