



Router 4G LTE Inalámbrico Banda Dual ARCHER MR200 TP-LINK

Descripción

¿Tienes tarjeta SIM? ¡Entonces Conecta y listo!

Con un módem 4G LTE integrado y una ranura para tarjeta SIM incorporada, solo hay que insertar una tarjeta SIM y encender el Archer MR200. 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 con el Archer MR200, permitiendo compartir la red con múltiples dispositivos para disfrutar de películas HD ininterrumpidas, descargas rápidas de archivos que no se congelarán. También es totalmente compatible con FDD-LTE y TDD-LTE, que son compatibles con la mayoría de los operadores de todo el mundo.

Acceso a Internet para hasta 64 dispositivos simultáneamente

El Archer MR200 puede compartir fácilmente una conexión 3G / 4G con hasta 64 dispositivos inalámbricos como tablets, computadoras portátiles y teléfonos móviles al mismo tiempo. También puede proporcionar acceso a Internet para ordenadores de escritorio a través de los puertos LAN.

Wi-Fi donde se necesita

El Archer MR200 ofrece una comodidad y versatilidad incomparables. La capacidad de establecer rápidamente poderosas redes inalámbricas puede ser tremadamente importante. El Archer MR200 es la solución perfecta, ya sea que uno esté en casa o trabajando en un lugar remoto. Simplemente basta conectar para aumentar la productividad en el sitio y permanecer conectado en una amplia gama de entornos. Desde el centro de exposiciones hasta la RV, el Archer MR200 lo tiene cubierto.

Manejo sencillo

Configurar el Archer MR200 en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la poderosa 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| INTERFAZ | 3 Puertos LAN 10/100Mbps, 1 Puerto LAN/WAN 10/100Mbps, 1 Ranura para Tarjeta SIM |
| BOTONES | Botón WPS/Reset, Botón Wi-Fi On/Off, Botón Power On/Off |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA | 12V/1A |
| DIMENSIONES | 202 x 141 x 33.6 mm |
| ANTENAS | <ul style="list-style-type: none">• V4 / V2 / V1: 2 antenas 4G LTE desmontables• V3: 2 antenas internas 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 | 300Mbps en 2.4GHz y 433Mbps en 5GHz |

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**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

POTENCIA DE TRANSMISIÓN

CE: < 20dBm(2.4GHz), < 23dBm(5GHz)

FUNCIONES INALÁMBRICAS

- Activar / desactivar radio inalámbrica, WMM,
- 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 B1/B3/B7/B8/B20 (2100/1800/2600/900/800 MHz)
- TDD-LTE B38/B39/B40/B41 (2600/1900/2300/2500 MHz)
- 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 (2100/900 MHz)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**CALIDAD DE SERVICIO**

Control de Tráfico (IP QoS)

MODO DE FUNCIONAMIENTO

Router 3G/4G, Router Inalámbrico

TIPO DE WAN

IP Dinámica/IP Estática/PPPoE/PPTP(Acceso Dual)/L2TP(Acceso Dual)

GESTIÓN

Control de acceso, administración local, administración remota, programa de reinicio

DHCP

Servidor, Cliente, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Direcciones

REENVÍO DE PUERTOS

Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP y DMZ

DNS DINÁMICO

DynDns, NO-IP

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

| | |
|---------------------------|--|
| VPN PASS-THROUGH | PPTP, L2TP, IPSec |
| VPN | PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN |
| CONTROL DE ACCESO | Control parental, control de gestión local |
| SEGURIDAD FIREWALL | <ul style="list-style-type: none">• DoS, Firewall SPI, Filtrado de Direcciones IP/Dominios• Vinculación de Direcciones IP y MAC |
| PROTOCOLOS | Soporta IPv4 e IPv6 |
| RED DE INVITADOS | 1 Red de Invitados en 2.4GHz y 1 Red de Invitados en 5GHz |
| VPN IPSEC | Soporta hasta 10 túneles VPN IPSec |

OTROS**CERTIFICACIONES**

CE, FCC, RoHS

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Router inalámbrico 4G LTE de banda dual AC750, Archer MR200
- Cable Ethernet RJ45
- Adaptador de corriente
- Guía de Instalación Rápida

• Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista TM o Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux
• Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Navegadores Safari 4.0 o superior, u otros navegadores habilitados para Java

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Tarjeta micro SIM
- Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación
- Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

FACTORES AMBIENTALES