



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 congelan. 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 tremendamente 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	• 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 • 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
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	
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
REENVAÑO DE PUERTOS	Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP y DMZ
DNS DINÁMICO	DynDns, NO-IP
VPN PASS-THROUGH	PPTP, L2TP, IPSec
VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
CONTROL DE ACCESO	Control parental, control de gestión local
SEGURIDAD FIREWALL	• 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 • Router inalámbrico 4G LTE de banda dual AC750, Archer MR200
CONTENIDO DEL PAQUETE	• Cable Ethernet RJ45 • Adaptador de corriente • Guía de Instalación Rápida • Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista • 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 • 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
REQUISITOS DEL SISTEMA	
FACTORES AMBIENTALES	