



Rf. TPL-ROU ARCHER MR500

Router Inalámbrico 4G TP-Link Archer MR500
1200Mbps 2.4GHz 5GHz/ 2 Antenas/ WiFi
802.11a/n/ac - b/g/n

Archer MR500

4G+ LTE AC1200 Wi-Fi 5 Router VoIP Gigabit Ethernet

Conectividad: 1 puerto Gigabit WAN/LAN + 3 puertos Gigabit LAN Ethernet, Antenas Externas desmontables SMA, Compatible con VLAN, Dynamic IP/Static IP/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN). Conectividad 4G Cat6: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz) TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz) Funcionalidades: Failover en conexión Ethernet activando automáticamente 4G/5G, Detección automática de conectividad en Ethernet para desconexión de la red móvil. Wi-Fi: Wi-Fi 5 AC1200 867 Mbps (5 GHz) + 300 Mbps (2,4 GHz). Tecnología 802.11ac: Compatible con características como Multi-SSID, WMM, MU-MIMO, Time Fairness, Guest Network y Seguridad WPA/WPA2-PSK/WPA3. Mesh: Compatible con OneMesh Aplicaciones: Funcionalidades de Control Parental, VPN (OpenVPN, IPSec, PPTP, QoS (LAN), DynDns, NO-IP proporcionarán un valor añadido a sus clientes. Gestión Remota: Compatible con los estándares BBF TR-098, TR-181, TR-111, TR-143. Admite gestión mediante HTTPS/SNMP. Internet de Alta Velocidad en cualquier lugar

Router 4G+ Cat6 de Doble Banda AC1200 Wi-Fi Rápido donde lo Necesites

Archer MR500 crea conexiones Wi-Fi estables desde la red 4G+ LTE. Solo necesita una tarjeta Nano SIM para obtener acceso a datos y crear tu acceso a internet para hasta 64 dispositivos a la vez. para compartir en viajes con la familia y amigos. Alta Velocidad Internet 4G+

Las velocidades de descarga de 300 Mbps del Router Archer MR500 permiten disfrutar de series y películas en HD y jugar a videojuegos con lag reducido. Esto es posible por la tecnología 4G+ que combina la recepción de diferentes señales para obtener un ancho de banda aún más rápido. Potente Wi-Fi de Doble Banda

Archer MR500 crea una red segura y ultrarrápida con tecnología Wi-Fi 4. La banda de 2,4 GHz alcanza hasta 300 Mbps para tareas cotidianas como enviar correos electrónicos y navegar por Internet. La banda de 5 GHz llega hasta los 867 Mbps, ideal para streaming y videojuegos online. Wi-Fi de largo alcance con Beamforming

La tecnología Beamforming del router Archer MR500 concentra las señales hacia los dispositivos conectados, ampliando la potencia y la cobertura de la señal Wi-Fi. Más flujos de datos con la tecnología MU-MIMO

La tecnología MU-MIMO permite que varios dispositivos se conecten a Internet al mismo tiempo, lo que reduce el tiempo de espera, aumenta el rendimiento de WiFi para cada dispositivo y aumenta la eficiencia de cada flujo de datos. Con compatibilidad con MU-MIMO, Archer MR500 proporciona a los usuarios una red más rápida, menos interferencias y una latencia más baja. Roaming sin interrupciones con TP-Link OneMesh

Disfruta de una conexión Wi-Fi estable en todo el hogar, incluso mientras te desplazas por tu casa. MR500 funciona con los productos TP-Link OneMesh para crear una red perfecta bajo un solo nombre y contraseña Wi-Fi. Puertos Gigabit

Los puertos Gigabit Ethernet crean conexiones seguras de velocidad ultrarrápida para dispositivos cableados de alta intensidad, como su televisor inteligente, consola de juegos, NAS y más. MR500 también proporciona un puerto WAN compatible con módems de cable, fibra y DSL. Cuando está configurado como un enrutador inalámbrico, su conexión 3G/4G funciona como una copia de seguridad para proporcionarle una conexión a Internet sólida. Fácil configuración y administración

Configure Archer MR500 en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la poderosa aplicación Tether. Tether también le permite administrar su configuración de red desde cualquier dispositivo Android o iOS, incluidos los controles parentales y el control de acceso.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz: 1 puerto LAN/WAN de 10/100/1000 Mbps 3 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps 1 x Ranura para tarjeta Nano SIM
Dimensiones: 202 x 141 x 33.6 mm (7.95 x 5.55 x 1.32 in) Antenas: 2 antenas LTE externas desmontables

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz Frecuencia: 2.4 GHz y 5 GHz Tasa de Señal: 300 Mbps a 2,4 GHz, 867 Mbps a 5 GHz Sensibilidad de Recepción: 5 GHz: 11a 54M: -77 dBm 11ac HT20: -73 dBm 11ac HT40: -68 dBm 11ac HT80: -64 dBm 11n HT20: -77 dBm 11n HT40: -73 dBm 2.4 GHz: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -72 dBm 11n HT40: -69 dBm Potencia de Transmisión:

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Calidad de Servicio: Prioriza el tráfico de red por dispositivo Seguridad: DoS, cortafuegos IPv4 SPI, cortafuegos IPv6, enlace de direcciones IP y MAC, control de acceso, filtrado de servicios Tipo de WAN: IP dinámica/IP estática/PPPoE/PPTP (acceso dual)/L2TP (acceso dual) Gestión: TP-Link Cloud, 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: TP-Link, DynDns, NO-IP VPN: Servidor VPN: PPTP VPN, OpenVPN Control Parental: Filtrado de URL, controles de tiempo Protocolos: IPv4, IPv6 Red de Invitados: 1 red para invitados de 2,4 GHz, 1 red para invitados de 5 GHz

OTROS

Certificaciones: CE, RoHS Contenido del Paquete: 4G+ Cat6 300 Mbps LTE AC1200 Router inalámbrico Gigabit de doble banda Archer MR500 Adaptador de corriente cable ethernet rj45 Guía de Instalación Rápida Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C; (32 °F ~ 104 °F) Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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