

Enrutador Gigabit inalámbrico de banda dual AC1200

Modelo: MR30G

// Reflejos

- Wi-Fi de banda dual ultrarrápida AC1200
867 Mbps en 5 GHz, 300 Mbps en 2,4 GHz
- Velocidades de Gigabit por cable
Puertos Gigabit completos para PC, IPTV y consolas de juegos
- Administre fácilmente su red doméstica
Abundantes funciones de software para cualquier necesidad.





Ideal para casas grandes con múltiples habitaciones y múltiples usuarios.



Ideal para usuarios promedio de Internet que buscan descargas rápidas, transmisión de audio fluida y transmisión de video ininterrumpida, y juegos en línea sin demoras

// Características



Modo de punto de acceso
Amplía una red cableada y la convierte en inalámbrica.



Controles parentales
Establecer políticas adecuadas para proteger a los niños con un acceso responsable y seguro a Internet.



Compatible con IPTV
Admite IGMP Proxy/Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV



Red de invitados
Proporciona una red separada para invitados para garantizar su seguridad y privacidad.



Calidad del servicio
Prioriza los dispositivos que seleccionas para que funcionen mejor



Compatible con IPv6
Le permite disfrutar de los servicios IPv6 proporcionados por su ISP y visitar sitios web IPv6

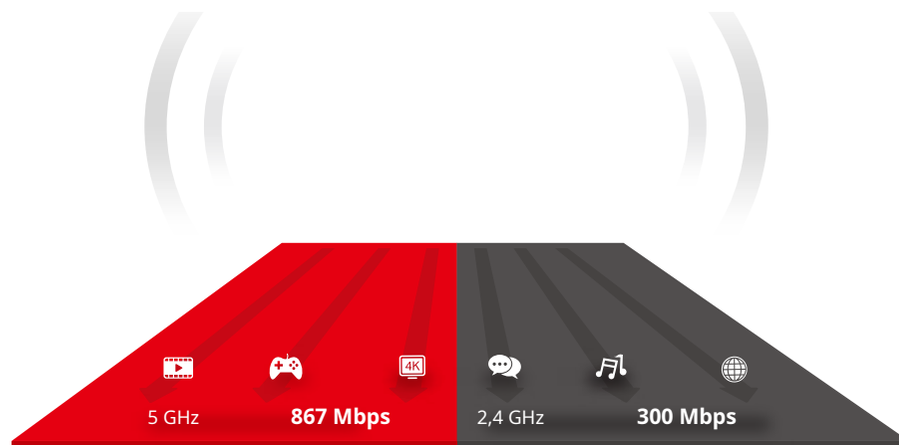
// Reflejos

Velocidad rápida de Wi-Fi de 1,2 Gbps

Al cumplir con el poderoso estándar 802.11ac, el MR30G ofrece velocidades de Wi-Fi ultrarrápidas de hasta 1200 Mbps. Elija 300 Mbps (2,4 GHz) para navegar por Internet, usar el correo electrónico y las redes sociales.

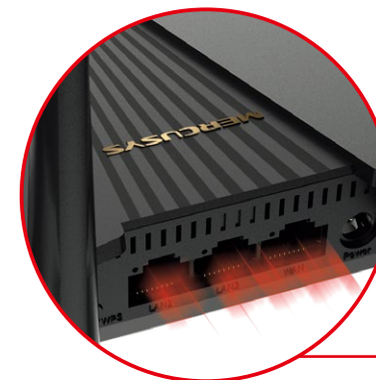
Tareas como transmisión HD

uso intensivo del ancho de banda



Conexión por cable Gigabit

Los puertos Gigabit completos ofrecen velocidades por cable 10 veces más rápidas que las conexiones Ethernet estándar. Conecte sus PC, televisores inteligentes y consolas de juegos para obtener conexiones extremadamente rápidas y confiables.



10x MÁS RÁPIDO

1000 Mbps

GigaPuerto Ethernet de 16 bits

100 Mbps

Rápido Puerto Ethernet



// Tecnología MU-MIMO

Con MU-MIMO, MR30G se comunica con múltiples dispositivos al mismo tiempo para permitir que los dispositivos conectados alcancen velocidades más rápidas que los enrutadores AC estándar.†



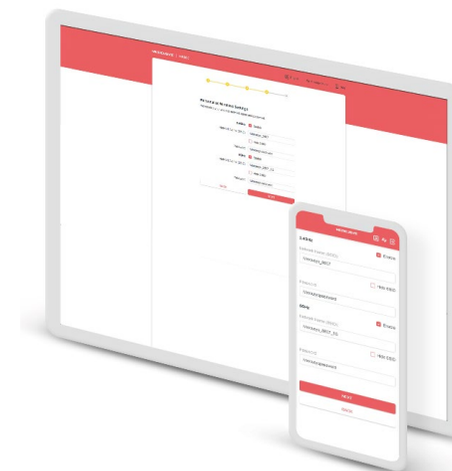
MR30G con MU-MIMO



Router regular sin MU-MIMO

// Fácil instalación

No es necesario realizar una configuración complicada. Simplemente siga las instrucciones paso a paso en la página web intuitiva para configurar el MR30G en minutos.

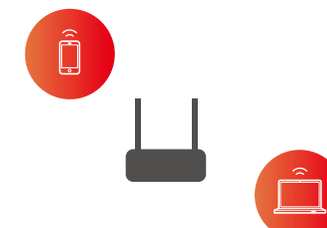


// Cobertura máxima con formación de haces

Cuatro antenas externas de 5 dBi brindan una mayor cobertura inalámbrica en toda su casa u oficina. La tecnología avanzada Beamforming ubica automáticamente los dispositivos inalámbricos y forma conexiones inalámbricas específicas y altamente eficientes.



MR30G con formación de haz



Enrutador regular
Sin formación de haces



Software

Modos de funcionamiento:

Modo enrutador, modo punto de acceso

Tipo de WAN

IP dinámica/IP estática/PPPoE/L2TP/PPTP

DHCP

Servidor, lista de clientes

DHCP Reenvío NAT

Reenvío de puertos, activación de puertos, UPnP,

DMZ Gestión

Control de acceso

Gestión local

Gestión remota

Seguridad del firewall

Firewall SPI, enlace de direcciones IP y MAC

Red de invitados

Red de invitados de 2,4 GHz, red de invitados de 5 GHz

Características de seguridad

- Controles parentales
- Acceso a la red para invitados
- Seguridad inalámbrica: WPA-PSK / WPA2-PSK
- Protección mediante firewall

Hz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

0 Mbps (2,4 GHz), estándares compatibles

PAG)

Bm

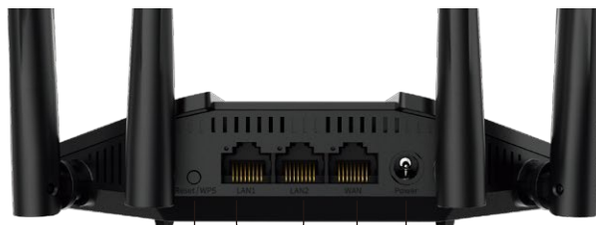
Bm

11a 54Mbps: -79dBm

11ac VHT20 MCS8: -74 dBm

11ac VHT40 MCS9: -70 dBm

11ac VHT80 MCS9: -65 dBm



Página de inicio /
Reiniciar

Puertos LAN:

Conectarse a IPTV, Conectarse a computadoras de escritorio, Internet Cajas, Juego Consolas, y Más.

Puerto WAN:

Fuerza

// Presupuesto

Otros

Contenido del paquete

- Enrutador Gigabit inalámbrico de banda dual AC1200 (MR30G)
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación rápida
- Cable Ethernet RJ45

Ambiente

- 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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. MERCUSYS es una marca registrada de MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2021 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Todos los derechos reservados.

¡Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. No se garantiza el rendimiento real de los datos inalámbricos, la cobertura inalámbrica ni la cantidad de dispositivos conectados, y estos variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

¡El uso de MU-MIMO requiere que los clientes también admitan MU-MIMO.