

Enrutador inalámbrico N multimodo de 300 Mbps

Modelo: MW306R

// Reflejos

- Velocidad inalámbrica de 300 Mbps: ideal para transmisión HD, juegos en línea y descargas de archivos grandes
- Tres antenas de 5 dBi aumentan considerablemente la intensidad, el tamaño y la estabilidad de la señal inalámbrica
- Instalación sencilla: la página web intuitiva le guiará a través de el proceso de configuración en minutos
- Multimodo: admite enrutador, extensor de alcance y acceso Modos puntuales y WISP



Sin complicaciones
Instalación



IPTV
Soportado



IPv6
Soportado



Miniatura
Diseño



Estable 300Mbps
Conexión

// Aplicaciones



Ideal para hogares medianos y múltiples usuarios.



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

// Características



Controles parentales

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



calidad de servicio

Prioriza los dispositivos que seleccionas para funcionar mejor



Red de invitados

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



Compatible con IPTV

Soporta IGMP Proxy/Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV



Compatible con IPv6

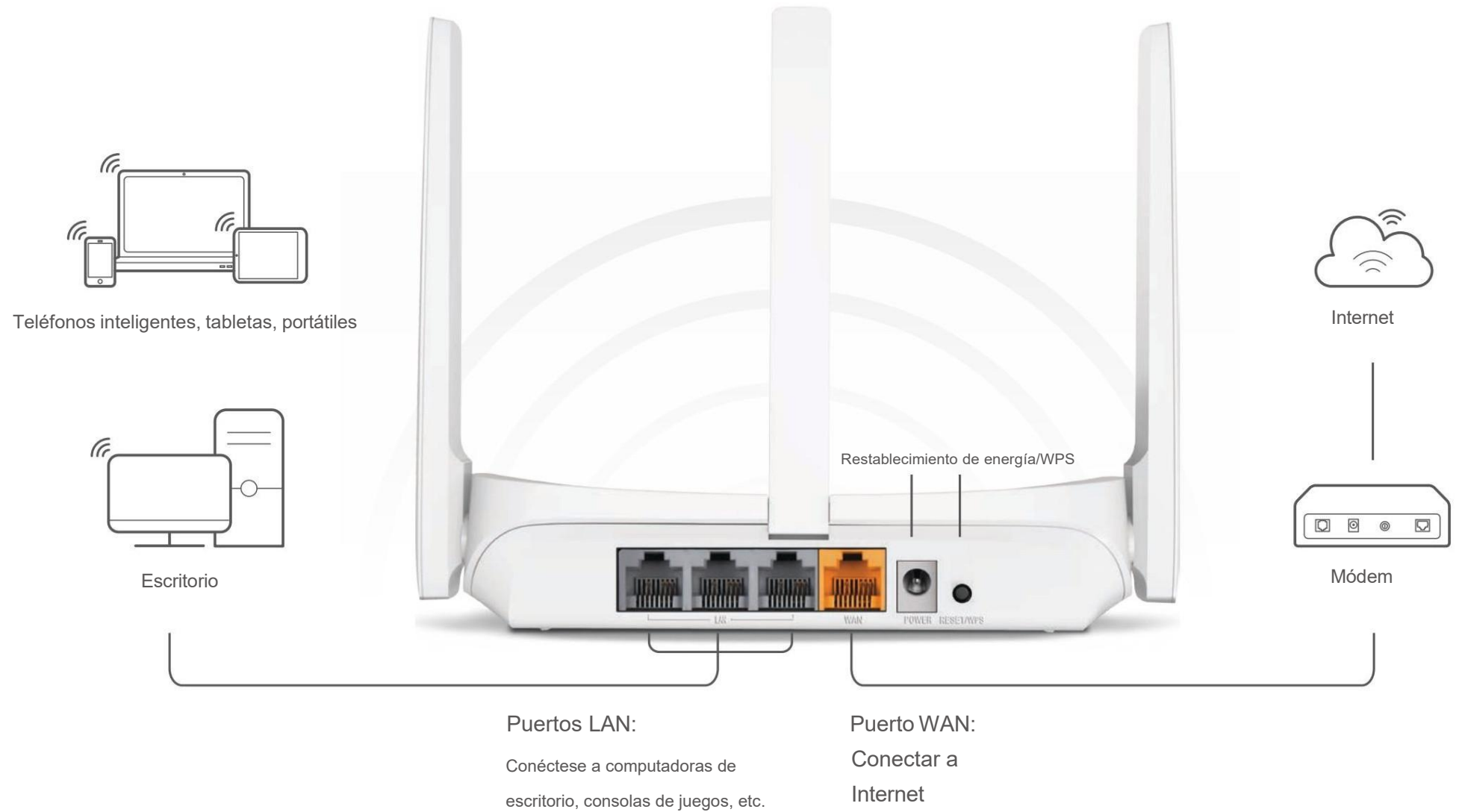
Le permite disfrutar de los servicios IPv6 proporcionados por su ISP y visitar sitios web IPv6



Facilidad de uso

La sencilla configuración de tres pasos le permite completar la instalación en minutos

// Conexiones



// 4 modos en 1

Modo enrutador

Crea una red inalámbrica para todos tus dispositivos Wi-Fi



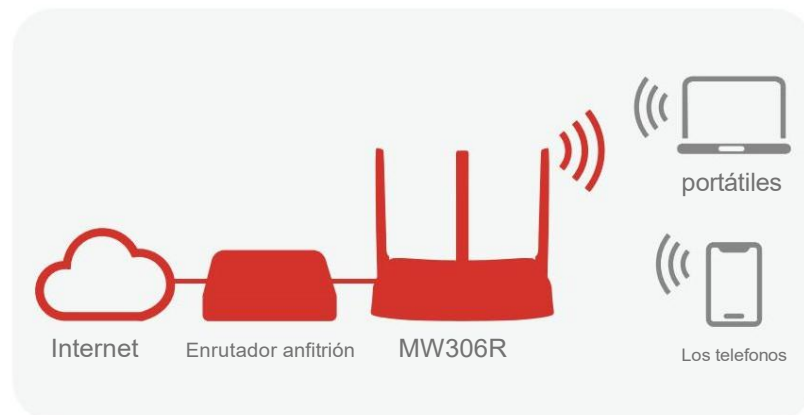
Modo extensor de alcance

Amplía tu Wi-Fi existente



Modo de punto de acceso

Extiende una red cableada y la convierte en inalámbrica



Modo WISP

Se conecta de forma inalámbrica a la red ISP en áreas sin servicio cableado



// Especificaciones

Especificaciones físicas

Puertos Ethernet

1 puerto WAN de 10/100 Mbps,

3 puertos LAN de 10/100Mbps

Botón

Botón RESET/WPS

Antenas

3 * Antenas Fijas

Fuente de alimentación externa

5V/0.6A

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)

5,8 × 4,5 × 1,3 pulgadas (147 × 115 × 34 mm)

contenidos del paquete

Enrutador Wi-Fi N (MW306R)

Adaptador de corriente

Guía de Instalación Rápida

Cable de ethernet

Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos

Frecuencia IEEE

802.11 b/g/n

2,4-2,5 GHz

Velocidad de señal • 11n: Hasta 300 Mbps (Dinámico) • 11g: Hasta 54 Mbps (Dinámico) • 11b: Hasta 11 Mbps (Dinámico)

PIRE <20dBm (PIRE)

Sensibilidad de recepción • 270M: -70dBm@10% POR • 11M: -87dBm@10% POR • 130M: -72dBm@10% POR • 6 M: -92dBm@10% POR • 54M: -74dBm@10% POR • 1 M: -94dBm@10% POR

Función inalámbrica

Activar/desactivar radio inalámbrica, puente WDS

Seguridad inalámbrica

WPA-PSK/WPA2-PSK

Especificaciones de operación

Tipo de WAN

IP dinámica/IP estática/PPPoE/PPTP/L2TP

DHCP

Servidor DHCP, Lista de clientes DHCP

Reenvío de puertos

Servidor virtual, UPnP, DMZ

Gestión

Control de acceso

Administración Local

Gestión remota

Seguridad del cortafuegos

Vinculación de direcciones IP y MAC

Red de invitados

Red de invitados de 2,4 GHz

Ambiente

• Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) •

Humedad de funcionamiento: 10%~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 comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2020 MERCUSYS TECNOLOGÍAS CO., LTD. Reservados todos los derechos.

*Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica reales no están garantizados y 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.