

Enrutador inalámbrico N multimodo de 300 Mbps

Modelo: MW302R

// Reflejos

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



// 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



Wi-Fi de alta velocidad

Transmite tus juegos o vídeos y descarga archivos a velocidades de hasta 300 Mbps



Red de invitados

Mantenga segura su red principal creando una red separada para amigos y visitantes



Control de acceso

Establecer una lista blanca o lista negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de ciertos dispositivos



Antenas externas de 5 dBi

Las antenas de alta ganancia garantizan una amplia cobertura inalámbrica



Facilidad de uso

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



Seguridad

Los cifrados WPA-PSK/WPA2-PSK brindan protección activa contra amenazas de seguridad



Control parental

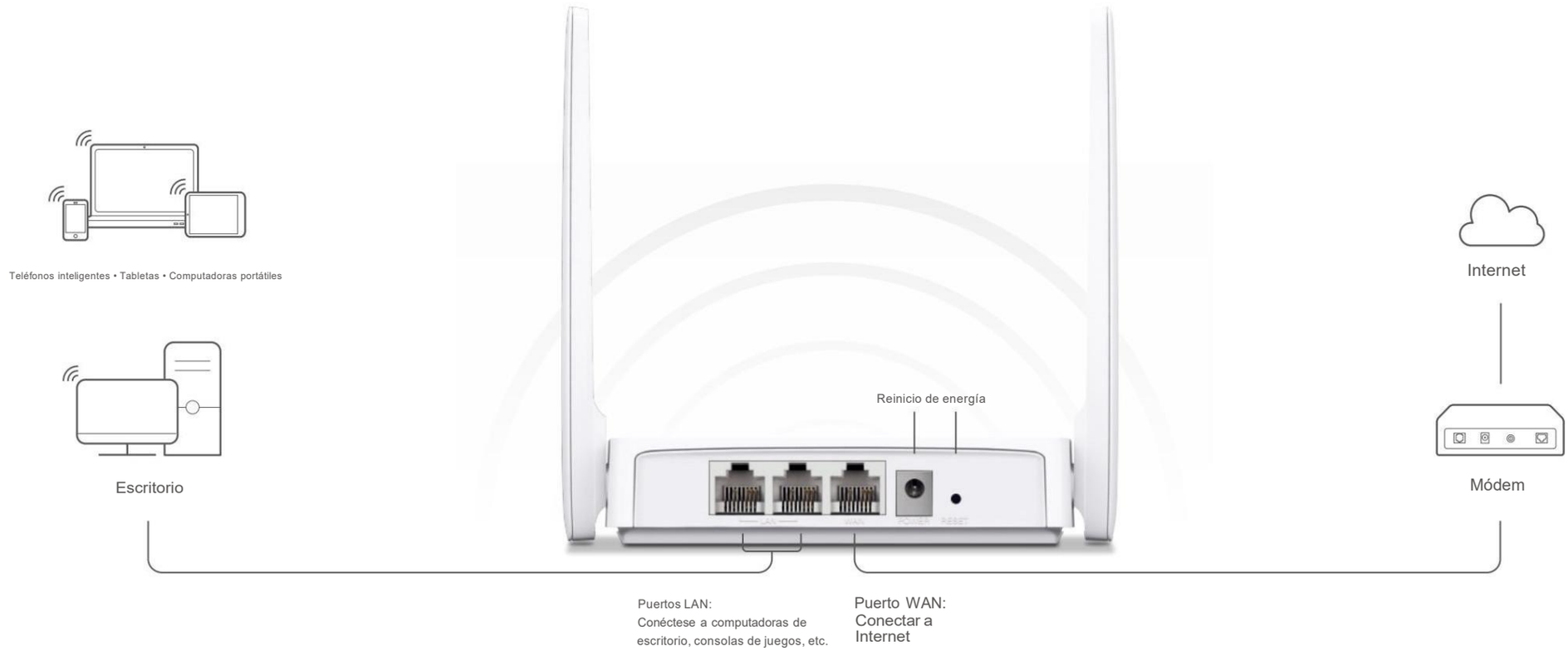
Los padres pueden establecer políticas de acceso adecuadas para proteger a los niños



Horario de Wi-Fi

Desactivar la señal inalámbrica durante un período específico

// Conexiones



// Especificaciones

Especificaciones físicas

Puertos Ethernet

2 puertos LAN de 10/100 Mbps y
1 puerto WAN de 10/100 Mbps.

Botón

Botón de reinicio

Fuente de alimentación externa
5V/0.6A

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)
114 mm × 94 mm × 26 mm

Antena

2*5dBi

Contenidos del paquete

Enrutador inalámbrico N de 300 Mbps (MW302R)

Adaptador de corriente

Guía de Instalación Rápida

Cable de ethernet

Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos

IEEE 802.11b/g/n

Frecuencia

2,4-2,4835 GHz

Tasa de señal

- 11n: Hasta 300Mbps (dinámico)
- 11g: hasta 54 Mbps (dinámico)
- 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)

PIRE

<20dBm (PIRE)

Sensibilidad de recepción

- 270M: -73dBm@10% POR • 130M: -75dBm@10% POR • 54M: -77dBm@10% POR
- 11M: -90dBm@10% POR • 6M: -94dBm@10% POR
- 1 millón: -96dBm@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

Reenvío de puertos

Servidor virtual, UPnP, DMZ

Gestión

Control de Acceso, Gestión Local, Remota
Gestión

Seguridad del cortafuegos

Vinculación de direcciones IP y MAC

Red de invitados

Red de invitados de 2,4 GHz

Protocolos

IPv4, IPv6

Ambiente

- 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

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 © 2019MERCUSYS TECHNOLOGIES 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 1) factores ambientales, incluidos materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos, 2) condiciones de la red, incluidas interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad de la red y sobrecarga de la red, y 3) limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la conexión, la calidad y la condición del cliente.