

Enrutador inalámbrico N mejorado de 300 Mbps

Modelo: MW325R

// Reflejos

- Gran cobertura: cuatro antenas de 5 dBi proporcionan una amplia cobertura inalámbrica cobertura
- Señal mejorada: las antenas de alta ganancia aumentan drásticamente intensidad, tamaño y estabilidad de la señal inalámbrica
- Velocidad inalámbrica de 300 Mbps: ideal para transmisión HD, juegos en línea y descargas de archivos grandes†
- Instalación sencilla: la página web intuitiva le guía a través del proceso de configuración en minutos
- Control sencillo de aplicaciones: configure y administre Wi-Fi con la Aplicación MERCUSYS



// Aplicaciones



Ideal para casas grandes con varias habitaciones 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



Velocidad

Velocidad inalámbrica rápida: velocidad inalámbrica de hasta 300Mbps



Rango

Cuatro antenas omnidireccionales: cuatro fijas
Las antenas proporcionan la máxima cobertura inalámbrica.
Señal mejorada: antenas de alta calidad dispuestas para mejorar el rendimiento inalámbrico



Configuración fácil

Instalación rápida en 3 pasos: la página web intuitiva admite una instalación rápida y sin complicaciones



Seguridad

Red de invitados: crea dos redes separadas para usted y sus invitados para garantizar la seguridad
Controles parentales: los padres pueden establecer políticas de acceso adecuadas para proteger a los niños

// Conexiones



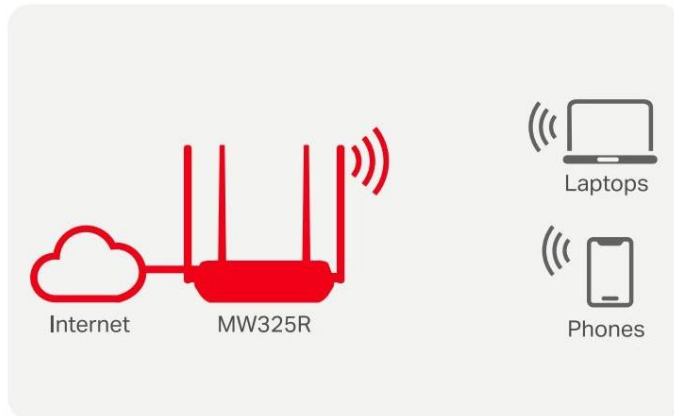
// Cobertura Wi-Fi máxima

El MW325R proporciona una cobertura más amplia y un rendimiento inalámbrico más estable al disponer con precisión cuatro antenas de 5 dBi que cuentan con tecnología de antena avanzada. Puede disfrutar de streaming, juegos y navegación sin problemas desde cualquier habitación de su hogar.



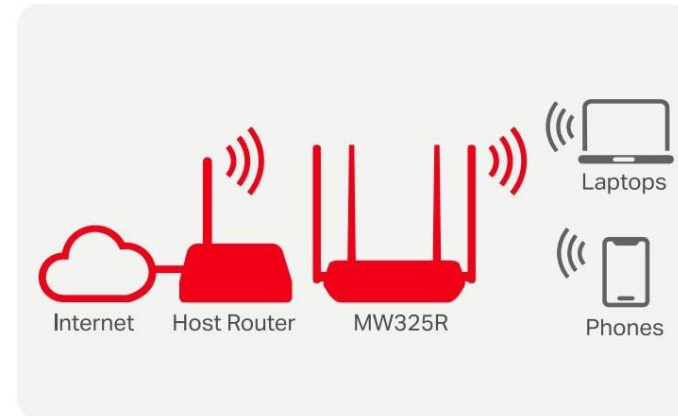
* Las especificaciones de rango se basan en el rendimiento. resultados de la prueba. El rendimiento real varía según las aplicaciones y las condiciones ambientales.

// Multimodo para satisfacer cualquier necesidad de red



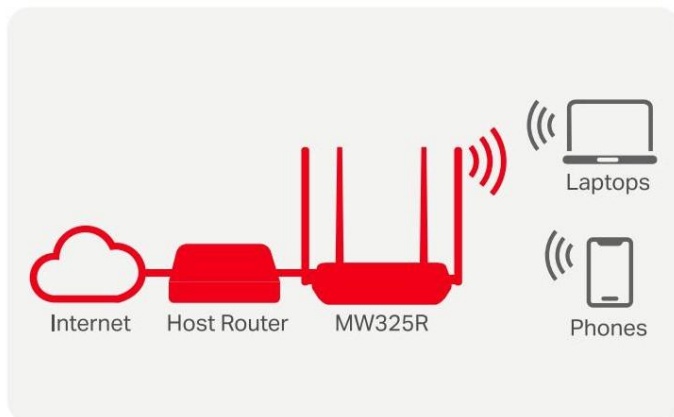
Modo enrutador

Crea una red inalámbrica para todos tus dispositivos WiFi



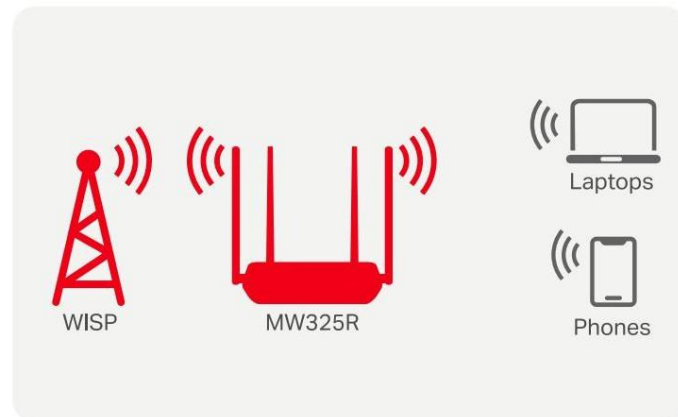
Modo extensor de alcance

Extiende tu WiFi 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 por cable

// Especificaciones

Especificaciones físicas

Puertos Ethernet

3 puertos LAN de 10/100 Mbps 1
puerto WAN de 10/100 Mbps

Botón

Botón de reinicio

Fuente de alimentación externa
5V/0.6A

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)
167x118x33mm

Antena

4*5dBi

contenidos del paquete

Enrutador inalámbrico N mejorado de 300 Mbps
MW325R

Adaptador de corriente

Guía de Instalación Rápida

Cable Ethernet RJ45

Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos

Frecuencia IEEE

802.11b/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 • 5 4M: -74dBm@10% POR • 1 M:
-94dBm@10% POR

Función inalámbrica

Activar/desactivar la radio inalámbrica

Seguridad inalámbrica

WPA-PSK/WPA2-PSK

Especificaciones de operación

Tipo de WAN

IP dinámica/IP estática/PPPoE/L2TP/PPTP

DHCP

Servidor, 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) •
- 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 © 2022 MERCUSYS 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 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. www.mercusys.com