

# Enrutador inalámbrico N mejorado de 300 Mbps

Modelo: MW325R



- 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





### 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



Conectar a

Internet

Conéctese a escritorios, consolas de juegos y más



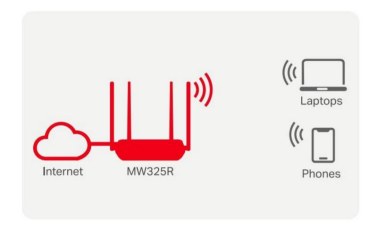
# 

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.



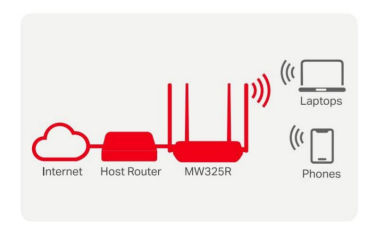


### 



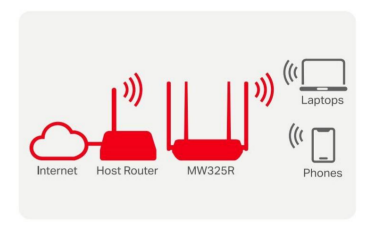
Modo enrutador

Crea una red inalámbrica para todos tus dispositivos WiFi



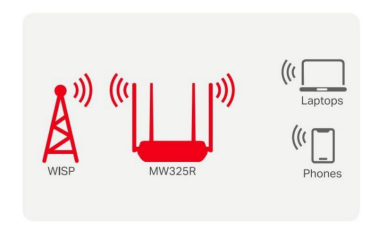
Modo de punto de acceso

Extiende una red cableada y la convierte en inalámbrica



Modo extensor de alcance

Extiende tu WiFi existente



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