

## Enrutador inalámbrico N de alta potencia de 300 Mbps Modelo: MW330HP

### // Reflejos

- Cobertura Wi-Fi máxima: brinda una experiencia inalámbrica superior con el botón Turbo, chip PA independiente y antenas de alta ganancia.
- Botón Turbo: mejora

instantáneamente la intensidad de la señal y la expande.

Cobertura wifi

- Chip PA independiente: hasta el doble de potencia de transmisión para una señal Wi-Fi más potente
- Antenas de alta ganancia: mejoran el alcance y la cobertura inalámbricos, fortaleciendo todas sus conexiones



## // 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



### Velocidad

Velocidad inalámbrica rápida: velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps



### Rango

Antenas omnidireccionales: tres antenas fijas brindan una excelente cobertura inalámbrica



### 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 controlar el acceso a Internet de los niños.

## // Cobertura Wi-Fi máxima

### 3 antenas de 7dBi

Las antenas de alta ganancia aumentan el alcance y la cobertura inalámbricos, entregando señales más fuertes a cada rincón de su hogar.



## // Cobertura Wi-Fi máxima

### Botón Turbo

Mejore instantáneamente la señal Wi-Fi y amplíe la cobertura inalámbrica con solo tocar el botón turbo.



### Chip PA independiente

Un chip amplificador de potencia (PA) independiente proporciona 2 veces más potencia de transmisión para atravesar paredes y obstáculos.



## // Especificaciones

### Especificaciones físicas

#### Puertos Ethernet

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

#### Botón

TURBO, WPS/RESET

Fuente de alimentación externa  
9V/0.6A

Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)  
192 mm × 127 mm × 36 mm

#### Antena

3\*7dBi

#### contenidos del paquete

Enrutador inalámbrico N de alta potencia de 300 Mbps  
(MW330HP)

Adaptador de corriente

Guía de Instalación Rápida

Cable de ethernet

### Especificaciones inalámbricas

#### Estándares inalámbricos

IEEE 802.11b/g/n

#### Frecuencia

2.402-2.482GHz

#### Tasa de señal

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

#### PIRE

<20dBm (PIRE)

#### Sensibilidad de recepción

- 270M: -74dBm@10% POR • 11M: -90dBm@10% POR • 6M: -94dBm@10% POR
- 130M: -76dBm@10% POR • 54M: -94dBm@10% POR
- 78dBm@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

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 © 2018 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 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.