

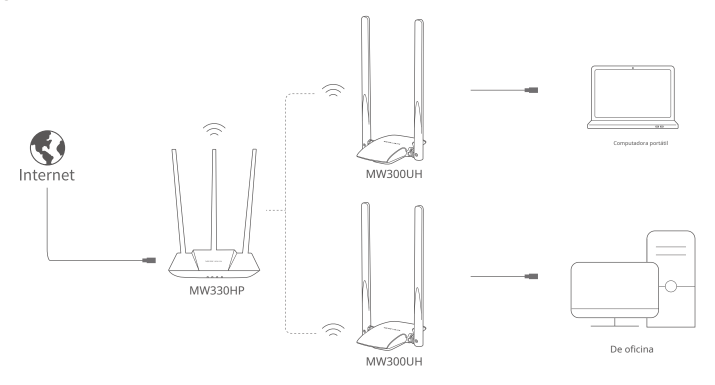
Adaptador USB inalámbrico de alta ganancia de 300 Mbps







# Conexiones



# Presupuesto

## Especificaciones físicas

Interfaz Micro USB 2.0 Dimensiones (An x Pr x Al)

 $4,46 \times 2,51 \times 0,85 \text{ pulgadas}$ (113,2 × 63,8 × 21,7 mm) (sin antenas) Antena

Externo

#### Contenido del paquete

- Adaptador USB inalámbrico de alta ganancia de 300 Mbps MW300UH
- Guía de instalación rápida
- CD de recursos
- Cable USB



#### Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos

IEEE 802.11b/g/n

Frecuencia 2,400-2,4835 GHz

### **PIRE**

<20 dBm (PIRE)

Seguridad inalámbrica

TKIP/AES, WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

## **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

#### Velocidad de señal

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

#### Sensibilidad de recepción

- 300M: -68 dBm al 10 % PER
- 270M: -68 dBm al 10 % PER
- 144M: -71 dBm al 10 % POR
- 130M: -71 dBm al 10 % POR
- 54M: -74 dBm al 10 % POR
- 11M: -86 dBm al 8 % PER
- 6M: -90 dBm al 10 % PER
- 1M: -94 dBm al 8 % PER

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 registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2019 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Todos los derechos reservados.

\* Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de los datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los objetos físicos y los obstáculos, 2) las condiciones de la red, incluidas las interferencias locales, el volumen y la densidad del tráfico, la ubicación del producto, la complejidad de la red y la sobrecarga de la red, y 3) las limitaciones del punto de acceso, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la calidad de la conexión y el estado del punto de acceso.