

[Redacted text block]

// [Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]





// Amplía tu Wi-Fi cuando **er Necesitas**

La gama de montaje en pared MW300RE elimina las zonas muertas de su hogar.

der expande fácilmente tu

- 📶 Wi-Fi de 2,4 GHz
- Cobertura Wi-Fi existente
- Wi-Fi Cove ampliada



// Conexiones

El MW300RE aumenta su alcance Wi-Fi existente y ofrece una rápida velocidad inalámbrica en áreas de difícil acceso, proporcionando conexiones confiables para teléfonos inteligentes, tabletas, computadoras portátiles y otros dispositivos con capacidad inalámbrica.



// Presupuesto

Especificaciones físicas

Botón

Botón RESET/WPS

Antenas

3 Antenas externas

Consumo de energía

3,0 W

Dimensiones (L x An x Al)

101 x 74,8 x 75,8 mm

Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos

IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Frecuencia

2,4 - 2,5 GHz

Velocidad de señal

Hasta 300Mbps

PIRE

<20 dBm

Sensibilidad de recepción

- 11g54M: -79dBm
- HT20MCS7: -76 dBm
- HT40MCS7: -72 dBm

Seguridad inalámbrica

WPA-PSK/WPA2-PSK

Otras especificaciones

Contenido del paquete

- Extensor de rango Wi-Fi de 300 Mbps (MW300RE)
- Guía de instalación rápida

Certificación

CE, RoHS

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 registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2018 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 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.