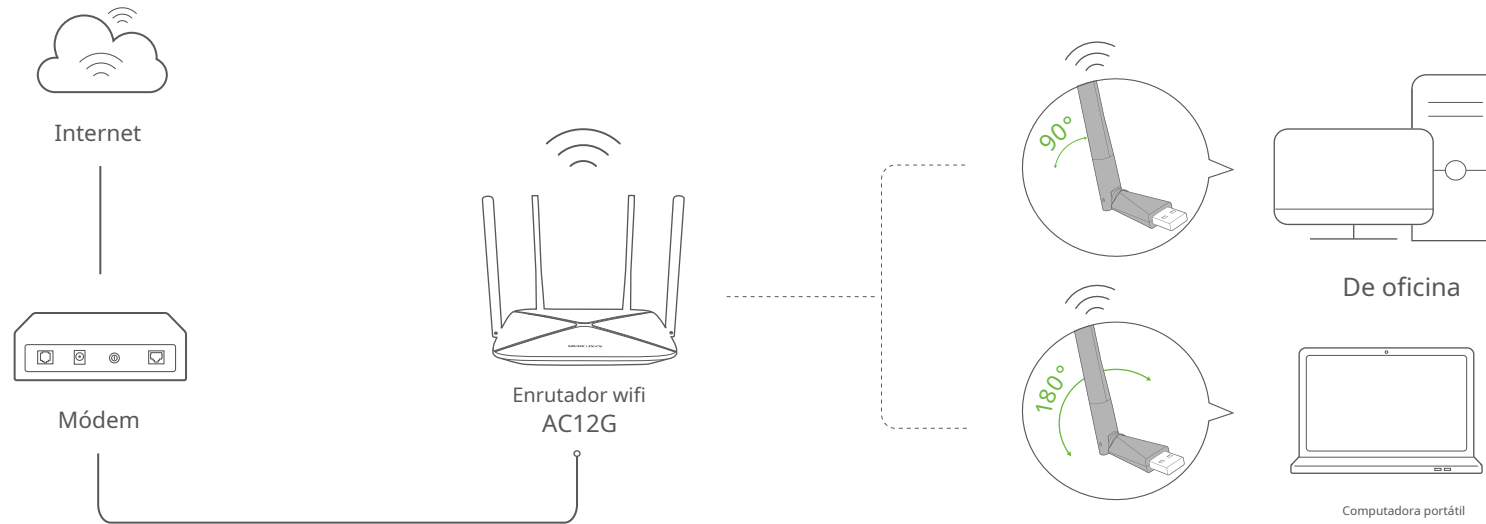


//



## // Conexiones



## // Presupuesto

### Especificaciones físicas

Interfaz  
USB 2.0

Dimensiones (An x Pr x Al)  
2,28 × 0,66 × 6,83 pulgadas  
(57,8 × 16,8 × 173,4 mm)

Antena  
1 antena externa de alta  
ganancia de 5 dBi

## Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos	Frecuencia	PIRE	Seguridad inalámbrica	CONDUJO
IEEE 802.11b/g/n	2400 MHz - 2483,5 MHz	2400 MHz - 2483,5 MHz < 20 dBm	WEP, WPA/WPA2,	Estado
IEEE 802.11a/n/ac	5150 MHz - 5250 MHz 5250 MHz - 5350 MHz 5470 MHz - 5725 MHz	5150 MHz - 5250 MHz < 23 dBm 5250 MHz - 5350 MHz < 20 dBm 5470 MHz - 5725 MHz < 20 dBm	WPA-PSK/WPA2-PS, 802.1X	

Velocidad de señal	Sensibilidad de recepción
• 11ac: hasta 433 Mbps (dinámico)	• 433M: -62dBm al 10 % POR
• 11n: hasta 200 Mbps (dinámico)	• 200M: -65dBm al 10 % POR • 54M: -75 dBm al 10 % POR • 11M: -90 dBm al 8 % PER

## // Contenido del paquete

1. Adaptador USB inalámbrico de banda dual de alta ganancia AC650 (MU6H)
2. Guía de instalación rápida

Para obtener más información, visite [www.mercusys.com](http://www.mercusys.com)

Atención: Este dispositivo solo puede utilizarse en interiores en todos los estados miembros de la UE y los países de la AELC.

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 las condiciones de la red, las limitaciones del punto de acceso y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del punto de acceso.

\* El uso de 256-QAM requiere que sus AP también admitan 256-QAM.

\* Para garantizar la compatibilidad, es posible que deba actualizar los controladores del adaptador después de una actualización del sistema operativo. Puede encontrar nuestros controladores más recientes en el centro de descargas en <http://www.mercusys.com>.

**TECNOLOGÍAS MERCUSYS CO., LTD.**

Piso 3, Edificio R1-B, N.º 23, Gaoxin 4th Road, Parque de Alta Tecnología Sur, Nanshan, Shenzhen, República Popular de China