

[Redacted]

[Redacted]

/// [Redacted]

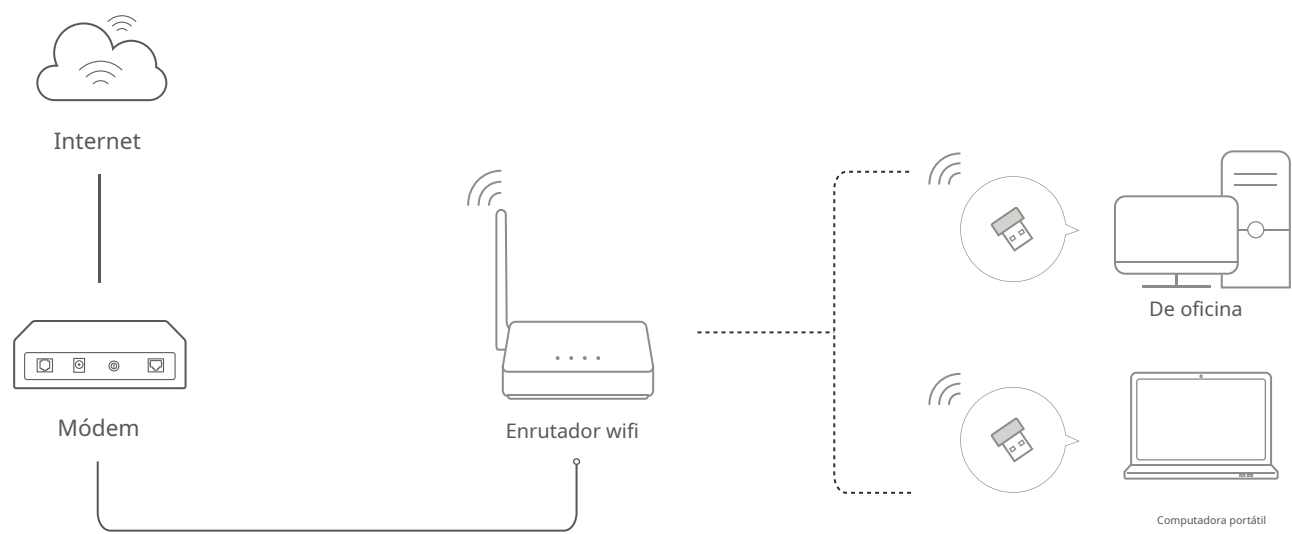
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



Conexiones



Presupuesto

Especificaciones físicas

Interfaz  
USB 2.0

Dimensiones (An x Pr x Al)  
18,9 × 14,8 × 6,85 mm

Antena  
Interno

## Especificaciones inalámbricas

Estándares inalámbricos	Frecuencia	PIRE	Seguridad inalámbrica	Función inalámbrica
IEEE 802.11b/g/n	2,4-2,4835 GHz	<20 dBm (PIRE)	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK	Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica, estadísticas inalámbricas
Velocidad de señal	Sensibilidad de recepción			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11n: hasta 150 Mbps (dinámico)</li> <li>• 11g: hasta 54 Mbps (Dinámica)</li> <li>• 11b: hasta 11 Mbps (Dinámica)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 130M: -65dBm al 10 % POR</li> <li>• 108M: -68dBm al 10 % POR</li> <li>• 54M: -68dBm al 10 % POR</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11M: -85dBm al 8% PER</li> <li>• 6 M: -88dBm al 10 % POR</li> <li>• 1 M: -90dBm al 8 % POR</li> </ul>	

## Contenido del paquete

1. Adaptador USB nano inalámbrico N150 (MW150US)
2. Guía de instalación rápida
3. CD de recursos



Para obtener más información, visite  
[www.mercusys.com](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

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 © 2016 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. No se garantiza el rendimiento real de los datos inalámbricos, la cobertura inalámbrica ni la cantidad de dispositivos conectados, y estos 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.