



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

MERCUSYS ©

www.mcashop.mx



Mercusys MU6H tarjeta de red WLAN 650 Mbit/s

Mercusys MU6H, Inalámbrico, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 650 Mbit/s, Negro
SKU: MU6H

Información Técnica

- Marca: **Mercusys**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Interfaz de host: **USB**
- Interfaz de comunicación: **WLAN**
- Rango máximo de transferencia de datos: **650 Mbit/s**
- Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Interno: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaz de host: **USB**

Interfaz de comunicación: **WLAN**

Factor de forma del conector USB: **Derecho**

Versión USB: **2.0**

Red

Rango máximo de transferencia de datos: **650 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Wifi: **Si**

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Compatible con rangos de transferencia de datos LAN: **200,433 Mbit/s**

Diseño

Componente para: **PC/computadora portátil**

Color del producto: **Negro**

Interno: **No**

Tipo de antena: **Omni-direccional**

Ganancia de la antena (máx.): **5 dBi**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Indicadores LED: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **57.8 mm**

Profundidad: **16.8 mm**

Altura: **173.4 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **207 mm**

Largo del paquete: **148 mm**

Alto del paquete: **38 mm**

Peso del paquete: **110 g**

Contenido del empaque

Guía de instalación rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/207251/mercusys-mu6h-tarjeta-de-red-wlan-650-mbits>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.