



Mercusys MA30E tarjeta de red Interno WLAN / Bluetooth 1200 Mbit/s

Mercusys MA30E, Interno, Inalámbrico, PCI Express, WLAN / Bluetooth, 1200 Mbit/s, Negro

SKU: MA30E

Información Técnica

Marca: **Mercusys**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaz de host: **PCI Express**

Interfaz de comunicación: **WLAN / Bluetooth**

Rango máximo de transferencia de datos: **1200 Mbit/s**

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

Componente para: **PC**

Interno: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Inalámbrico
Interfaz de host: PCI Express
Interfaz de comunicación: WLAN / Bluetooth
Red
Rango máximo de transferencia de datos: 1200 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: 11,54,300,867 Mbit/s
Algoritmos de seguridad: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE
Diseño
Componente para: PC
Color del producto: Negro
Interno: Si
Antena: Si
Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional
Receptor de sensibilidad: 5 GHz: 11ac HT80: -59.0dBm; 11n HT40: -68.5dBm; 11a 54Mbps: -73.5dBm; 11a 6Mbps: -91dBm , 2.4 GHz: 11n HT40: -69.5dBm; 11g 54Mbps: -74dBm; 11b 11Mbps: -87dBm
Certificación: FCC, CE, RoHS
Requisitos del sistema
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 11

Condiciones ambientalesIntervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **226.3 mm**Profundidad: **120.8 mm**Altura: **21.5 mm****Contenido del empaque**CD fuente: **Si**Guía de instalación rápida: **Si**Link: <https://mcaishop.mx/producto/605690/mercusys-ma30e-tarjeta-de-red-interno-wlan-bluetooth-1200-mbits>