



# Mercusys MS105GS dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Mercusys MS105GS, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje de pared

## SKU: MS105GS

#### Información Técnica

Marca: Mercusys Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Montaje en rack: No

Apilable: No

Fuente de alimentación incluida: Si

Fuente de energía: CC

Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas Tipo de interruptor: No administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

#### Características de administración

Tipo de interruptor: No administrado

### **Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Conector eléctrico: Toma de entrada de CC

#### Red

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Medio dúplex: Si

Soporte de control de flujo: Si

Auto MDI / MDI-X: Si Auto-negociación: Si

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si

### Fibra óptica

Distancia de transmisión (máx.): 0.1 kilometros

#### Transmisión de datos



Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas

Guardar y remitir: Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 9000

Memoria intermedia de paquetes: 0.125 MB

Diseño

Montaje en rack: No

Apilable: No

Color del producto: Negro Material de la cubierta: Metal

Indicadores LED: Si Montaje de pared: Si

Desempeño

Sin ventilador: Si

Control de energía

Fuente de energía: CC

Fuente de alimentación incluida: Si

Voltaje de entrada AC: 220 V

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Voltaje de entrada DC: 5 V Corriente de entrada: 0.6 A

Consumo de energía (máx.): 3.614 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Disipación del calor: 12.331 BTU/h

Peso y dimensiones

Ancho: 99.8 mm Profundidad: 98 mm

Altura: 25.1 mm

Contenido del empague

Cables incluidos: Corriente alterna

Guía de configuración rápida: Si

Certificados

Certificación: CE, RoHS

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