

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

netis[®]

www.mcashop.mx



Netis System ST3105GC dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Netis System ST3105GC, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000)
SKU: ST3105GC

Información Técnica

- Marca: **Netis System**
- 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)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u**
- Soporte 10G: **No**
- Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Apilable: **No**
- Fuente de energía: **CC**
- 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)**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u**

Soporte 10G: **No**

Transmisión de datos

Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**

Diseño

Montaje en rack: **No**

Apilable: **No**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Fuente de energía: **CC**

Voltaje de entrada DC: **5 V**

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 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **75 mm**

Profundidad: **85 mm**

Altura: **22 mm**

Certificados

Certificación: **FCC, CE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605733/netis-system-st3105gc-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-negro>

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