



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**netis<sup>®</sup>**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Netis System P110GC dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro**

Netis System P110GC, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: P110GC

## Información Técnica

- Marca: **Netis System**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

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

Conector eléctrico: **Conector de entrada de CA**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Medio dúplex: **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Auto-detección: **Si**

Auto-negociación: **Si**

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: **Si**

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: **Si**

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **20 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**  
Soporte Jumbo Frames: **Si**  
Marcos jumbo: **2048**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**  
Voltaje de entrada AC: **110 - 240 V**  
Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**  
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **120 W**

#### 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: **190 mm**  
Profundidad: **140 mm**  
Altura: **43 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/605723/netis-system-p110gc-dispositivo-de-redes-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-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.