



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**netis<sup>®</sup>**

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



**Netis System P124GH dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro**

Netis System P124GH, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack  
SKU: P124GH

## Información Técnica

- Marca: **Netis System**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **28**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Número de módulos SFP instalados: **4**
- Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **12.8 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**
- Montaje en rack: **Si**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **28**

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

Número de módulos SFP instalados: **4**

Cantidad de puertos de enlace ascendente: **4**

### Red

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

Soporte 10G: **No**

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

Medio dúplex: **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

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

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

#### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **12.8 Gbit/s**  
Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**  
Soporte Jumbo Frames: **Si**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**  
Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**  
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): **24**  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **320 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: **180 mm**  
Profundidad: **440 mm**  
Altura: **43 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/605727/netis-system-p124gh-dispositivo-de-redes-no-administrado-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.