



# 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 Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i,

IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Fuente de alimentación incluida: Si Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas

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

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

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

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/605723/netis-system-p110gc-dispositivo-de-redes-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-neground and the product of the$