



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 Soporte 10G: No

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

IEEE 802.3x

Montaje en rack: Si

Fuente de alimentación incluida: Si Fuente de energía: Corriente alterna Capacidad de conmutación: 12.8 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Tipo de interruptor: No administrado Número de módulos SFP instalados: 4

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

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

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 802.3af, 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

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/605727/net is-system-p124 gh-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-neground in the product of t$