



SWITCH NETIS GIGABIT ETHERNET P124GH 24 PUERTOS POE 10-100-1000MBPS + 2 PUERTO UPLINK + 2 PUERTOS SFP 320W 12.8 GBIT-S 16000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

El Switch P124GH de alto rendimiento es un dispositivo de red diseñado para ofrecer una conectividad eficiente y confiable. Este modelo cuenta con 28 puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet, que soportan velocidades de Gigabit Ethernet (10/100/1000). La capacidad de conmutación alcanza los 12.8 Gbit/s, lo que permite un manejo fluido de datos en entornos de alta demanda. Con un diseño compacto, el switch tiene unas dimensiones de 440 mm de profundidad, 180 mm de ancho y 43 mm de altura, lo que facilita su instalación en racks. Además, es un dispositivo no administrado, lo que simplifica su uso y configuración. El P124GH incluye 24 puertos Power over Ethernet (PoE), con un presupuesto total de potencia PoE de 320 W, permitiendo la alimentación de dispositivos conectados a través de Ethernet. Cada puerto PoE proporciona hasta 30 W de potencia, lo que es ideal para cámaras de seguridad, teléfonos VoIP y otros dispositivos compatibles. Este switch admite Jumbo Frames y cuenta con una tabla de direcciones MAC que permite hasta 16,000 entradas, facilitando la gestión de dispositivos en la red. Además, soporta funciones de auto-learning y auto-aging de direcciones MAC, optimizando el rendimiento de la red. El dispositivo opera en un rango de temperatura de 0 a 40 °C y puede ser almacenado en condiciones de -40 a 70 °C. Su funcionamiento es efectivo en un intervalo de humedad relativa del 10 al 90%, mientras que durante el almacenamiento puede tolerar un rango del 5 al 90%. El P124GH está diseñado para ser alimentado por corriente alterna, con un voltaje de entrada que varía entre 110 y 240 V y una frecuencia de entrada de 50 a 60 Hz. Además, incluye cuatro puertos de uplink, lo que permite la expansión de la red. El color negro del producto le confiere un aspecto profesional y moderno, adecuado para cualquier entorno de trabajo. Este switch es una solución robusta y eficiente para quienes buscan mejorar la conectividad y el rendimiento de su red.

Puertos e Interfaces

Numero de modulos SFP+ instalados

No disponible

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

28

Numero de modulos SFP instalados

4

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Uplink ports quantity

4

Peso y dimensiones

Altura

43mm

Profundidad

440mm

Ancho

180 mm

Control de energia

Fuente de energia

Corriente alterna

Fuente de alimentacion incluida

Si

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Voltaje de entrada AC

110 - 240 V
Diseno
Montaje en rack
Si
Color del producto
Negro
Transmision de datos
Capacidad de conmutacion
12.8 Gbit/s
Jumbo Frames, soporte
Si
Tabla de direcciones MAC
16000 Entradas
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Presupuesto total de potencia PoE
320W
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)
24
Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
30 W
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
No Administrado
Red
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Admite direccion MAC auto-learning
Si
Admite direccion MAC auto-aging
Si
Medio duplex
Si
Bidireccional completo (Full duplex)
Si
Soporte de control de flujo
Si
\$2,944.12MN