



SWITCH NETIS GIGABIT ETHERNET 10-100-1000 MBPS P106C 6 PUERTOS + PUERTOS SFP + PUERTOS SFP+ + PUERTOS QSFP28 + PUERTOS QSFP+ 100W 2 GBIT-S 2000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

El producto es un interruptor no administrado diseñado para ofrecer conectividad de red eficiente. Su diseño compacto presenta unas dimensiones de 115 mm de ancho, 125 mm de profundidad y 34 mm de altura, lo que permite una fácil integración en diversos entornos. Este dispositivo cuenta con seis puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet, que soportan velocidades de Gigabit Ethernet (10/100/1000), y una capacidad de conmutación de 2 Gbit/s. El interruptor opera en un rango de temperatura de 0 a 40 °C y puede ser almacenado en condiciones de temperatura que oscilan entre -40 y 70 °C. La humedad relativa durante el almacenamiento puede variar entre 5 y 90%, mientras que para su funcionamiento, el rango de humedad relativa es de 10 a 90%. Este dispositivo incluye una fuente de alimentación y es compatible con la tecnología de Energía sobre Ethernet (PoE), proporcionando hasta 30 W por puerto, con un presupuesto total de potencia PoE de 100 W. El voltaje de entrada AC varía entre 110 y 240 V, y la fuente de energía es de corriente alterna. El producto cumple con varios estándares de red, incluyendo IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u y IEEE 802.3x. La tabla de direcciones MAC admite hasta 2000 entradas, lo que permite una gestión eficiente de la red. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto moderno y profesional. Este interruptor no es apilable ni está diseñado para montaje en rack, lo que lo hace ideal para su uso en escritorios o espacios reducidos.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet

6

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Peso y dimensiones

Altura

34 mm

Profundidad

125 mm

Ancho

115 mm

Control de energía

Fuente de energía

Corriente alterna

Fuente de alimentación incluida

Si

Voltaje de entrada AC

110 - 240 V

Diseño

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación

2 Gbit/s

Tabla de direcciones MAC

2000 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 100W
Energia sobre Ethernet (PoE) Si
Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE) 30 W
Desempeno Apilable
No
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
\$573.51MN