



SWITCH NETIS GIGABIT ETHERNET P110C 8 PUERTOS POE 10-100-MBPS + 2 PUERTOS RJ45 2GBIT-S 2.000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

Este conmutador no cuenta con soporte 10G y se alimenta mediante corriente alterna. No es apilable y puede almacenarse en un rango de temperatura de -40 a 70 °C. Los puertos de conmutacion son RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000) y la frecuencia de entrada de corriente alterna es de 50-60 Hz. El intervalo de humedad relativa para almacenaje es del 5 al 90%. Con una altura de 43 mm y un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 °C, este conmutador ofrece energia sobre Ethernet (PoE) con un presupuesto total de potencia PoE de 100 W. La humedad relativa para su funcionamiento es del 10 al 90%. Viene con fuente de alimentacion incluida, tiene una profundidad de 190 mm y no es montable en rack. Es un interruptor no administrado con 8 puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet. Con un ancho de 140 mm y un voltaje de entrada de corriente alterna de 110-240 V, proporciona una potencia de 30 W por puerto PoE. Su tabla de direcciones MAC admite hasta 2000 entradas y cumple con los estandares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Con una capacidad de conmutacion de 2 Gbit/s, este conmutador tiene un elegante color negro.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Peso y dimensiones

Altura

43mm

Profundidad

190 mm

Ancho

14cm

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

No

Color del producto

Negro

Transmision de datos

Capacidad de conmutacion

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
\$780.98MN