



SWITCH NETIS GIGABIT ETHERNET ST3108GC 8 PUERTOS10-100-1000MBPS 16GBIT-S 4.000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

Este conmutador Ethernet cuenta con estandares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Tiene una altura de 21 mm, voltaje de entrada DC de 5 V y una tabla de direcciones MAC de 4000 entradas. Su intervalo de temperatura operativa es de 0 a 40 °C, con un intervalo de humedad relativa para funcionamiento del 10 al 90%. El tipo de interruptor es no administrado y su profundidad es de 63 mm. Con un ancho de 88 mm y color negro, este conmutador tiene certificaciones FCC y CE. Funciona con una fuente de energia CC y cuenta con 8 puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet. Ademas, su intervalo de temperatura de almacenaje va de -40 a 70 °C, con un intervalo de humedad relativa durante almacenaje del 5 al 90%.

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

21 mm

Profundidad

63 mm

Ancho

88 mm

Control de energia

Fuente de energia

CC

Voltaje de entrada DC

5 V

Diseno

Certificacion

FCC, CE

Montaje en rack

No

Color del producto

Negro

Transmision de datos

Tabla de direcciones MAC

4000 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%

Desempeno

Apilable

No

Características de administracion
Tipo de interruptor
No Administrado
Red
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
\$282.52MN