



SWITCH NETIS FAST ETHERNET ST3108C 8 PUERTOS10-100MBPS 8GBIT-S 2000 ENTRADAS - NO ADMINISTRABLE

El producto es un conmutador no administrado con una carcasa de plastico de color negro. Su disenõ compacto presenta unas dimensiones de 88 mm de profundidad, 63 mm de ancho y 21 mm de altura. Este dispositivo cuenta con un total de 8 puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet, que soportan la tecnologia Fast Ethernet (10/100), permitiendo una conexion eficiente en redes de cobre mediante los estandares IEEE 802.3, IEEE 802.3u y IEEE 802.3x. El conmutador opera en un rango de temperatura de 0 a 40 °C y puede ser almacenado en condiciones que oscilan entre -20 y 70 °C. Ademãs, es capaz de funcionar en un intervalo de humedad relativa del 5 al 90%, tanto en operacion como en almacenamiento. La fuente de energia requerida es de corriente continua, y el dispositivo incluye un conector electrico para la toma de entrada de CC. El equipo esta equipado con indicadores LED que permiten visualizar el estado de energia y la actividad de la red. Tambien incluye un manual de usuario para facilitar su instalacion y uso. La tabla de direcciones MAC admite hasta 2000 entradas, lo que proporciona una gestion eficiente de las conexiones de red. Este conmutador no es apilable ni esta disenado para montaje en rack, lo que lo hace ideal para entornos donde se requiere una solucion de red sencilla y efectiva. No soporta energia sobre Ethernet (PoE) ni tecnologia de 10G, pero su funcionalidad basica es adecuada para la mayoria de las aplicaciones de red pequenas y medianas. El dispositivo cumple con las certificaciones FCC, CE y BSMI, garantizando su conformidad con los estandares de calidad y seguridad.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

8

Tecnologia de cableado ethernet de cobre

100Base-TX, 10Base-T

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)

8

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Fast Ethernet 10/100

Peso y dimensiones

Altura

21 mm

Profundidad

88 mm

Ancho

63 mm

Otras caracteristicas

LED de energia

Si

Control de energia

Fuente de energia

CC

Conector electrico

Toma de entrada de CC

Diseno

Material de la carcasa

Plastico

Certificacion

FCC, CE, BSMI

Montaje en rack

No
Color del producto
Negro
Indicadores LED
Si
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Transmision de datos
Guardar y remitir
Si
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
-20 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
No
Desempeno
Apilable
No
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
No Administrado
Red
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte de control de flujo
Si
Auto MDI / MDI-X
Si
\$112.21MN