

SWITCH MERCUSYS GIGABIT ETHERNET MS108GS 8 PUERTOS 10-100-1000MBPS - NO ADMINISTRABLE



El conmutador Ethernet cuenta con indicadores LED y guía de configuraci&ouacuten rípida. Tiene una altura de 25.2 mm y es compatible con medio dúplex. La tabla de direcciones MAC admite hasta 8000 entradas y la frecuencia de entrada AC es de 50/60 Hz con un voltaje de 220 V. Ofrece soporte para Jumbo Frames y admite direcci&ouacuten MAC auto-aging. El material de la carcasa es de metal y cumple con est´ndares de red como IEEE 802.3. Con una profundidad de 99.1 mm, incluye características como Auto MDI / MDI-X y soporte de control de flujo. Con una capacidad de conmutaci&ouacuten de 16 Gbit/s y consumo m´ximo de energía de 4.22 W, es ideal para entornos de red. El conmutador Ethernet no es apilable y no soporta 10G. Se alimenta a travís de CC y es adecuado para montaje en pared. Con 8 puertos RJ-45 Ethernet, es un dispositivo no administrado con certificaciones CE y RoHS. Opera en un rango de temperatura de 0 a 40 C y es compatible con cables de corriente alterna. Adem´s, es sin ventilador y admite bidireccional completo.

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

25.2 mm

Profundidad

99.1 mm

Ancho

158 mm

Detalles tecnicos

Guia de configuracion rapida

Si

Control de energia

Consumo de energia (max)

4.22 W

Fuente de energia

CC

Voltaje de entrada DC

5 V

Fuente de alimentacion incluida

Si

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Conector electrico

Toma de entrada de CC

Corriente de entrada

0.6 A

Voltaje de entrada AC

220 V

Diseo

Material de la carcasa

Metal
Certificacion
CE, RoHS
Montaje en rack
No
Montaje de pared
Si
Color del producto
Negro
Indicadores LED
Si
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Transmision de datos
Capacidad de conmutacion
16 Gbit/s
Jumbo Frames, soporte
Si
Guardar y remitir
Si
Tabla de direcciones MAC
8000 entradas
Tramas Jumbo
15000
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Disipacion del calor
14.348 BTU/h
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Energia sobre Ethernet (PoE)
No
Desempeno
Apilable
No
Auto-negociacion
Si
Sin ventilador
Si
Caracteristicas de administracion
Tipo de interruptor
No administrado
Empaquetado

Cables incluidos
Corriente alterna
Fibra optica
Distancia de transmision (max.)
0.1 kilometros
Red
Soporte 10G
No
Estandares de red
IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, 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
Auto MDI / MDI-X
Si
\$273.01MN