



El CNFE5SMS de ComNet™ es un switch autogestionado Ethernet de cinco puertos con funcionalidad de administración de enlace ascendente. Proporciona 5 puertos funcionando a 10/100 Mbps y es diseñado para combinar datos Ethernet de cuatro puertos eléctricos a un quinto puerto eléctrico y envía estos datos al siguiente dispositivo de la red. No se requiere programación para usar este switch. El CNFE5SMS de ComNet viene pre programado, evitando saturación del video de la red con una selección de switch que permite que el switch sea usado como un enlace ascendente o como un switch no gestionado. Es fácil de usar como "Plug-and-Play." El CNFE5SMS de ComNet puede ser montado en pared, bastidor (envase "ComFit") o montado en riel DIN con el uso del adaptador DINBKT1 de ComNet.

CARACTERÍSTICAS

- › No se requiere programación
- › 10/100 Mbps Ethernet
 - 5 puertos eléctricos 10/100 BASE-T(X)
- › Puertos eléctricos soportan negociación automática para 10 Mbps o 100 Mbps, datos de full duplex o semi duplex.
- › Puerto pre programado para enlace ascendente a otros dispositivos Ethernet
- › Cable MDI/MDI-X cruzado
- › Diseñado para cumplir con las normas de entorno (temperatura de funcionamiento ambiental, corriente mecánica, vibración, humedad con condensación, condiciones de voltaje de la línea alta/baja y protección de voltaje transitorio) de NEMA TS-1/TS-2 y la especificación Caltrans para equipo de control de señal de tráfico.
- › Protección transitoria de voltaje de las líneas de salida y entrada de señal y alimentación proporciona protección de sobretensión y otros eventos transitorios de voltaje.
- › Indicadores de alimentación y actividad de estado LED
- › Módulos del bastidor intercambiables en actividad
- › Intercambiable entre el uso de montaje autónomo en bastidor - ComFit
- › IEEE 802.3 compatible
- › Garantía de por vida
- › Matriz de LED muestra el estado de funcionamiento de la unidad así como la intensidad de la señal recibida

APLICACIONES

- › Aplicaciones de video IP
- › 10/100 Mbps Ethernet
- › Conexiones de alta velocidad de la computadora

ESPECIFICACIONES

Datos

Interfaz de datos	Ethernet
Tasa de datos	10/100 Mbps
	IEEE 802.3 Compatible
	Puertos eléctricos de full duplex o semi duplex

Conectores

Alimentación	Bloque de terminales
Datos	RJ45

Indicadores LED

- Conexión eléctrica /Actividad de datos
- Alimentación

Alimentación

Rango de voltaje de funcionamiento	9 to 24 VDC
Consumo de alimentación	12W Max

Eléctrico & Mecánico

Montaje en superficie	Fijación en superficie plana de tornillos o pared
# de ranuras del bastidor	1
Protección de la corriente	Limitadores de voltaje de estado sólido de reposición manual automática
Placa de circuitos	Cumple el estándar IPC
Tamaño	15,5 × 13,5 × 2,8 cm
Peso del despacho	<0,9 kg

Ambiental

MTBF	>100,000 horas
Temp de funcionamiento	-40° C a + 75° C
Storage Temp	40° C a + 85° C
Humedad relativa	0% a 95% (sin condensación) ¹

AGENCY COMPLIANCE



MADE IN THE USA

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

# de la Parte	Descripción
CNFE5SMS	Switch autogestionado Ethernet de 5 puertos de 10/100 Mbps, hasta 100m
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación con enchufe DC, 90-264 VAC, 50-60 Hz
Opciones	[1] Agregue sufijo '/C' para placas de circuitos recubiertos conformemente para extender a condiciones de condensación (Precio extra, consulte la fabrica) Equipo de placa de adaptador de montaje en riel DIN - Con hardware de montaje (Opcional, modelo de pedido DINBKT1)

ATENCIÓN: En un esfuerzo continuo para mejorar y avanzar la tecnología, especificaciones del producto son sujetas a cambio sin aviso previo.

APLICACIONES TÍPICAS

