



El CNFE5MSPOE de ComNet™ es un switch Ethernet autogestionado con 5 puertos y funcionalidad de administración de enlace ascendente. Proporciona 5 puertos funcionando a 10/100Mbps y es diseñado para combinar datos Ethernet de los cuatro puertos eléctricos en un quinto puerto eléctrico y envía esos datos al siguiente dispositivo de la red. No se requiere programación para usar este producto. El CNFE5MSPOE de ComNet viene pre programado, y por eso evita 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. Puertos 1-4 pueden suministrar hasta treinta vatios de alimentación de PoE y incorpora características PoE+ basadas en el estándar IEEE 802,3at. Es tan fácil como "Plug-and-Play" y listo.

CARACTERÍSTICAS

- › No se requiere programación
- › 10/100 Mbps Ethernet
 - 5 Puertos eléctricos 10/100 BASE-T/TX
 - Puertos 1-4 soportan PoE+
- › Puertos eléctricos soportan negociación automática para 10 Mbps o 100 Mbps, datos full duplex o semiduplex.
- › Puerto pre programado para enlace ascendente a otros dispositivos Ethernet
- › Cable MDI/MDI-X cruzado
- › Diseñado para cumplir con los requisitos del 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 en todas las líneas de entrada y salida de señal y alimentación proporciona protección de sobretensión y otros eventos transitorios de voltaje.
- › Indicadores de estado LED de alimentación y actividad
- › Módulos de bastidor intercambiables en actividad
- › Intercambiable entre el uso de montaje autónomo o en bastidor - ComFit
- › IEEE 802.3 compatible
- › Garantía de por vida
- › Matrices de LED muestran 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 semiduplex

Conectores

Alimentación	Bloque de terminales
Datos	RJ45

Indicadores LED

- Conexión eléctrica/Actividad de Datos
- Alimentación
- Alimentación sobre Ethernet (PoE+)

Alimentación

Voltaje	48VDC
Consumo de alimentación	12W Max

Eléctricos & Mecánicos

Montaje en superficie	Fijación de tornillo en superficie plana o en pared
# de Ranuras del Bastidor	1 ¹
Protección de la corriente	Limitadores de corriente de estado sólido de reposición manual automática
Placa de Circuito	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
Temp de Almacenamiento	-40° C a +85° C
Humedad Relativa	0% a 95% (sin condensación) ²

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

[1] A pesar de que las unidades pueden ser montadas dentro del bastidor de ComNet, no pueden estar alimentadas desde el bastidor PSU incorporado; tienen que ser alimentadas por un 48VDC PSU externo.



INFORMACIÓN DEL PEDIDO

#de la Parte	Descripción
CNFE5SMSPOE	Switch Ethernet Autogestionado con 5 Puertos de 10/100 Mbps con PoE+ sobre Puertos 1-4, hasta 100m
Opciones	[2] Agregue el sufijo '/C' para placas de circuito recubiertas conformemente para extender a condiciones de condensación (Precio extra, consulte la fábrica) Se vende aparte la fuente de alimentación, está disponible por ComNet: PS48VDC-5A Equipo de placa de adaptador de montaje en riel DIN - Con hardware de montaje (Opcional, modelo de pedido DINBKT1 o DINBKT4)

APLICACIONES TÍPICAS

