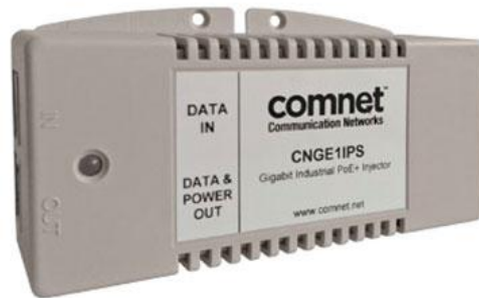




CNGE1IPS

Injecteur PoE + Gigabit industriel 1 port 1000BASE-TX, sortie 56VDC @ 30W (compatible IEEE802.3at), -25 ° C à + 75 ° C, montage mural / DIN



Características

- El CNGE1IPS de ComNet™ es un módulo de inyección industrial midspan de alimentación sobre Ethernet (PoE+) que inyecta 56 VDC a 0.625 amperios a cualquier cable de red.
- Alimentación de funcionamiento y 10/100/1000T(X) datos Ethernet están combinados fácilmente en un solo cable, eliminando la necesidad de instalar tomas de corriente y cable eléctrico adicionales.
- El CNGE1IPS es completamente compatible con los requisitos de IEEE 802.3at para Equipo de Fuente de Alimentación (PSE), y tiene detección automática de dispositivos alimentados (PDs).
- Se soportan distancias de transmisión hasta 100 metros, y este inyector suministra alimentación de funcionamiento para todos los dispositivos alimentados que extrae un máximo de 30 vatios.
- La unidad proporciona dispositivo alimentado de línea AC sobre protección de voltaje y cortocircuito.
- Idealmente adecuado para fibra óptica, inalámbrica, u otras redes en las que puede ser difícil suministrar la alimentación de funcionamiento a los dispositivos alimentados, el CNGE1IPS es un verdadero producto plug-and-play que no requiere configuración del usuario ni instalación.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/cnge1ips-injecteur-poe-gigabit-industriel-1-port-1000base-tx-sortie-56vdc-30w-compatible-ieee802-3at-25-c-a-75-c-montage-mural-din-3779>