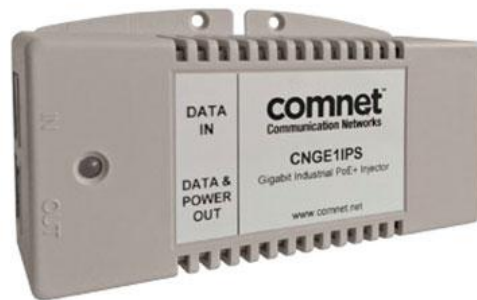


CNGE1IPS

Industrial 1 Port Gigabit PoE+ Injector 1000BASE-TX, 56VDC @ 30W Output (IEEE802.3at Compliant), -25°C to +75°C, Wall/DIN Mount



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-industrial-1-port-gigabit-poe-injector-1000base-tx-56vdc-30w-output-ieee802-3at-compliant-250c-to-750c-wall-din-mount-3779>