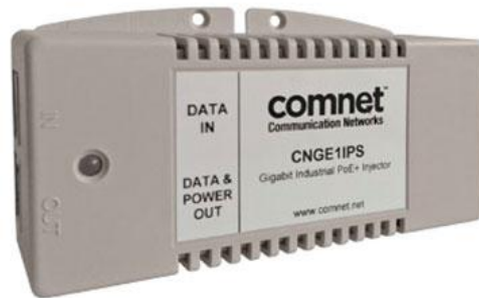




CNGE1IPS

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



Características

Le CNGE1IPS de ComNet™ est un module industriel d'injection de puissance intermédiaire Ethernet (PoE +) qui injecte une tension de 56 VDC à 0,625 ampères sur n'importe quel câble de réseau. Le courant de fonctionnement et les données Ethernet 10/100 / 1000T (X) sont facilement combinés en un seul câble, éliminant ainsi la nécessité d'installer des prises de courant et un câble électrique supplémentaires. Le CNGE1IPS est entièrement compatible avec les exigences de la norme IEEE 802.3at pour les équipements d'alimentation (PSE) et dispose d'une détection automatique des périphériques alimentés. Les distances de transmission jusqu'à 100 mètres sont prises en charge et cet injecteur fournit une puissance de fonctionnement pour tous les dispositifs alimentés d'une puissance maximale de 30 watts. L'unité fournit une protection contre les surtensions et les courts-circuits aux dispositifs alimentés par une ligne CA. Idéalement adapté aux réseaux de fibre optique, sans fil ou autres, où il peut être difficile de fournir l'alimentation électrique aux périphériques alimentés, le CNGE1IPS est un véritable produit plug-and-play qui ne nécessite ni configuration ni installation de la part de l'utilisateur.

<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>