

SNCA-POE6

Injecteur PoE (Power over Ethernet) compact à 6 ports pour caméras fixes et mini-dôme



Overview

Alimentation sécurisée et performante sur l'infrastructure Ethernet existante

Le SNCA-POE6, doté de la technologie MicrosemiPowerDsine, offre une solution économique, totalement conforme à la norme IEEE 802.3af, pour la mise à niveau des infrastructures IP avec l'alimentation Power over Ethernet (PoE). L'unité fournit une alimentation de 15,4 watts maximum sur chacun des 6 ports. Elle garantit ainsi le fonctionnement sécurisé de toute caméra IP IEEE via des câbles Ethernet standard, tout en laissant l'infrastructure réseau intacte.

Gain de temps et d'argent grâce à l'installation Plug-and-Play

Grâce à l'installation Plug-and-Play du SNCA-POE6, la capacité de mi-portée à 6 ports vous permet d'exploiter l'infrastructure Ethernet existante, afin de réaliser des économies. Elle offre par ailleurs fiabilité et flexibilité en vue des futures mises à niveau du réseau.

Features

Alimentation sécurisée et performante sur l'infrastructure Ethernet existante

Le SNCA-POE6, doté de la technologie MicrosemiPowerDsine, offre une solution économique, totalement conforme à la

norme IEEE 802.3af, pour la mise à niveau des infrastructures IP avec l'alimentation Power over Ethernet (PoE). La capacité de mi-portée offre une alimentation de port utilisateur allant jusqu'à 15,4 watts et des débits de transfert de données de 10/100/1 000 Mbits/s.

Unité compacte à 6 ports et montage sur rack

Le SNCA-POE12 pèse 4 kg et mesure 438 mm x 272 mm x 44 mm soit 1U.

Gain de temps et d'argent grâce à l'installation Plug-and-Play

Le design Plug-and-Play du SNCA-POE6 vous permet de profiter des infrastructures IP existantes en toute simplicité et à moindre coût, tout en offrant fiabilité et flexibilité pour les futures mises à niveau du réseau.

Garantie de fonctionnement

Le SNCA-POE6 répond entièrement aux normes IEEE 802.3af (Poe, PoH Type 1), RoHS et WEEE, avec une valeur MTBF (temps moyen entre pannes) atteignant jusqu'à 100 000 heures à 25°C.

Specifications

Spécifications techniques

Nbre de ports 6

Débits de transfert de données 10/100/1000 Mbits/s

Sortie PoE Attribution des broches et polarité : 4/5 (+), 7/8 (-)
Tension de sortie : 48 V CC
Alimentation port utilisateur :

	15,4 W Puissance totale : Jusqu'à 400 W
Alimentation d'entrée	Alimentation d'entrée CA : De 100 à 240 V CA Courant d'entrée CA : 0,5 A à 110-220 V CA Fréquence CA : De 47 à 63 Hz
Dimensions	438 mm x 272 mm x 44 mm 17,3 pouces x 10,8 pouces soit 1U
Poids	4 kg
Indicateurs	Indicateur système : Alimentation secteur (vert) Indicateur utilisateur : Alimentation canal (vert)
Connecteurs	RJ-45 blindé, EIA 568A et 568B
Conditions ambiantes	Température de fonctionnement : 0 à 40° C Humidité de fonctionnement : 90 % max., sans condensation Température de stockage : -20 à 70 °C Humidité de stockage : 95 % max., sans condensation Altitude de fonctionnement : de -304,8 à 3 048 m

Fiabilité	MTBF : 100 000 heures à 25 °C
Données en température	190 BTU/Hr
Garantie	1 an
Conformité aux normes	IEEE 802.3af (PoE, PoH Type 1), Conformité RoHS, WEEE, CE
Emission et immunité électromagnétiques	FCC Partie 15, Classe B EN 55022 Classe B (émissions) EN 55024 (immunité), VCCI
Homologation sécurité	UL/cUL Per EN 60950 GS Mark Per EN 60950 GS Mark Per IEC 60950-1

Gallery

