

SNCA-POE12

Injecteur PoE (Power over Ethernet) compact à 12 ports pour caméras fixes et mini-dôme



Overview

Alimentation sécurisée et performante sur l'infrastructure Ethernet existante

Le SNCA-POE12, 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 12 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-POE12, la capacité de mi-portée à 12 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-POE12, 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 12 ports et montage sur rack

Le SNCA-POE6 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-POE12 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-POE12 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	12
---------------	----

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 (garantie) Puissance totale : Jusqu'à 400 W
Alimentation d'entrée	Alimentation d'entrée CA : De 100 à 240 V CA Courant d'entrée CA : 4 A à 110 V CA ; 2 A à 240 V CA Fréquence CA : De 50 à 60 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

Gallery

