## SNCA-HPOE1

Mono port, injecteur PoE Gigabit haute puissance



#### Overview

# L'injecteur mono port fournit une alimentation à distance jusqu'à 30 W en PoE.

L'injecteur SNCA-HPOE1 est une solution mono port pour l'alimentation Ethernet (PoE) à distance d'une grande variété d'applications haute puissance actuelles et émergentes. Il fournit jusqu'à 30 W de puissance, pour une alimentation fiable par câbles CAT5 des périphériques comme les points d'accès sans fil 802.11n, les visiophones et les caméras de vidéosurveillance PTZ (Panoramique/Inclinaison/Zoom).

Le modèle SNCA-HPOE1 est conforme à la norme IEEE 802.3at PoE et rétrocompatible avec la norme IEEE802.3af. Il peut alimenter des dispositifs réseau 10/100Base-T, ainsi que les nouveaux périphériques Gigabit Ethernet (1000Base-T).

Son fonctionnement Plug-and-play simplifie l'installation dans les endroits difficiles d'accès. Fiable et compacte, l'unité ne pèse que 200 g et s'intègre facilement dans les endroits où l'espace et limité, comme les points d'accès WLAN et les installations de caméras IP.

### Features

### Puissance de sortie fiable de 30 W

Fournit une alimentation à distance adéquate pour une grande

variété d'applications d'ancienne ou de nouvelle génération, notamment les points d'accès 802.11n, les caméras pan-tilt-zoom (PTZ) et les visiophones.

#### Conforme aux normes

Conforme aux normes PoE IEEE 802.3at; également compatible avec les appareils de l'ancienne norme IEEE802.3af ainsi qu'avec les appareils antérieurs à la norme.

#### Taille compacte

Permet une intégration facile au point d'accès WLAN et dans une large gamme d'installations de caméras IP.

#### Un fonctionnement sûr

Les dispositifs de faible puissance ne reçoivent que l'alimentation dont ils ont besoin.

#### Conformité aux normes

Entièrement conforme aux normes WEEE, RoHS et CE.

### Specifications

Spécifications techniques	
Nbre de ports :	1
Débits de transfert de données	10/100/1000 Mbits/s
Sortie PoE	Attribution des broches et polarité: 4/5 (+), 7/8 (-) Tension de sortie: 55 V CC Alimentation port utilisateur: 30 Watts (garantis)

Alimentation d'entrée	Alimentation d'entrée CA : De 100 à 240 V CA Courant d'entrée CA : 0,8 A à 100- 240 V CA Fréquence CA : De 50 à 60 Hz
Dimensions	53 mm (l) x 32,5 mm (H) x 140 mm (L) 2,09 pouces x 1,28 pouces x 5,5 pouces
Poids	200 g
Indicateurs	Alimentation CA (jaune) Alimentation canal (vert)
Conditions ambiantes	- Température de fonctionnement : De -20 à 40 °C à 30 W De -20 à 55° C à 22,5 W - Humidité de fonctionnement : 90 % max., sans condensation - Température de stockage : De - 20 à 70 °C - Humidité de stockage : 95 % max., sans condensation
Fiabilité	MTBF: 100 000 heures à 25 °C
Données en	20 BTU/heure (à 240 V CA)

## température

Garantie	1 an
Conformité aux	IEEE 802.3af (PoE), Conformité
normes	RoHS, WEEE, CE
Emission et immunité électromagnétiques	FCC Partie 15, Classe B EN 55022 Classe B (émissions) EN 55024 (immunité), VCCI
Homologation	UL/cUL Per IEC 60950-1
sécurité	GS Mark Per IEC 60950-1

## Gallery

