

## 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 est 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 normes IEEE 802.3af (PoE), 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 IEC 60950-1  
GS Mark Per IEC 60950-1

---

## Gallery

