

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

