

## SNCA-POE6

Unità di alimentazione Power over Ethernet (PoE) compatta a 6 porte di tipo Midspan per telecamere fisse e mini dome



### Overview

#### **Alimentazione sicura e affidabile sulle infrastrutture Ethernet esistenti**

SNCA-POE6, con tecnologia MicrosemiPowerDsine, offre una soluzione conveniente e completamente conforme allo standard IEEE 802,3af per effettuare l'upgrade dell'infrastruttura IP esistente introducendo Power over Ethernet (PoE). L'unità fornisce un massimo di 15,4 W di energia attraverso ognuna delle 6 porte, garantendo il funzionamento sicuro di ogni telecamera IP con standard IEEE su cavi Ethernet standard, senza alterare minimamente l'infrastruttura di rete.

Facilità di installazione per tempi e costi ridotti

Con l'installazione plug-and-play di SNCA-POE6, l'unità di tipo Midspan a 6 porte consente di utilizzare in modo conveniente l'infrastruttura Ethernet esistente, garantendo allo stesso tempo affidabilità e flessibilità per i futuri aggiornamenti della rete.

### Features

#### **Alimentazione sicura e affidabile sulle infrastrutture Ethernet esistenti**

SNCA-POE6, con tecnologia MicrosemiPowerDsine, offre una soluzione conveniente e completamente conforme allo standard IEEE 802,3af per effettuare l'upgrade dell'infrastruttura

IP esistente introducendo Power over Ethernet (PoE). Il collegamento di tipo Midspan offre all'utente una potenza fino a 15,4 Watt e una velocità di trasferimento dei dati di 10/100/1000 Mbps.

### **Unità a 6 porte compatta installabile su rack**

SNCA-POE6 pesa 4 kg e misura 438 mm x 272 mm x 44 mm o 1 U.

### **Facilità di installazione per tempi e costi ridotti**

SNCA-POE6 è stata progettata per offrire un'installazione semplice e immediata, in modo da consentire all'utente di sfruttare con facilità e in modo conveniente le infrastrutture IP esistenti, offrendo, al contempo, affidabilità e flessibilità per gli aggiornamenti di rete da eseguire in futuro.

### **Operatività garantita**

SNCA-POE6 è conforme agli standard IEEE 802.3af (PoE, PoH di tipo 1), RoHS e WEEE, con un tempo medio tra due guasti (MTBF) fino a 100.000 ore a 25°C.

## Specifications

### Specifiche

N. di porte	6
-------------	---

Velocità di trasferimento dei dati	10/100/1000 Mbps
------------------------------------	------------------

Uscita Power over Ethernet	Assegnazione pin e polarità: 4/5 (+), 7/8 (-) Tensione potenza in uscita: 48 V DC Potenza della porta utente: 15,4 Watt
----------------------------	---

	Potenza totale: fino a 400 W
Requisiti di alimentazione in ingresso	Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 V AC Corrente ingresso AC: 0,5A a 110-220 V AC Frequenza AC: Da 47 a 63 Hz
Dimensioni	438 x 272 x 44 mm o 1 U.
Peso	4 kg
Indicatori	Indicatore del sistema: Alimentazione AC (verde) Indicatore utente: Alimentazione canale (verde)
Connettori	RJ-45-45 schermato, EIA 568A e 568B
Condizioni ambientali	Temperatura di esercizio: da 0 a 40°C Umidità di esercizio: massimo 90%, senza condensa Temperatura di conservazione: da -20 a 70°C Umidità di conservazione: max 95%, senza condensa Altitudine di esercizio: da -304,8 a 3048 m

Affidabilità	MTBF: 100.000 ore a 25°C
Indice termico	190 BTU/Hr
Garanzia	1 anno
Conformità alle norme di sicurezza	IEEE 802,3af (PoE, PoH di tipo 1), RoHS, WEEE, CE
Immunità ed emissioni elettromagnetiche	FCC Parte 15, Classe B EN 55022 classe B (emissioni) EN 55024 (immunità), VCCI
Norme di sicurezza	UL/cUL per EN 60950 Marchio GS per EN 60950 Marchio GS per IEC 60950-1

## Gallery

