

SNCA-POE12

Unità di alimentazione Power over Ethernet (PoE) compatta a 12 porte di tipo Midspan per telecamere fisse e mini dome



Overview

Alimentazione sicura e affidabile sulle infrastrutture Ethernet esistenti

SNCA-POE12, 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 12 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-POE12, l'unità di tipo Midspan a 12 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-POE12, 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 12 porte compatta installabile su rack

SNCA-POE12 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-POE12 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-POE12 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	12
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 W (garantita)

	Potenza totale: fino a 400 W
Requisiti di alimentazione in ingresso	Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 V AC Corrente ingresso AC: 4A a 100 V AC; Frequenza AC con 2A a 240 V AC: da 50 a 60 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: max 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 IEC 60950 Marchio GS per EN 60950

Gallery

