

SNCA-HPOE1

Unità a una porta, PoE Gigabit a potenza elevata di tipo Midspan



Overview

L'unità di tipo Midspan a una porta fornisce fino a 30 W per il funzionamento in remoto di dispositivi PoE (Power over Ethernet).

SNCA-HPOE1 è una soluzione Midspan a una porta che fornisce PoE (Power over Ethernet) per un'ampia gamma di applicazioni a potenza elevata, attuali ed emergenti. Può fornire in modo affidabile fino a 30 W di energia su cavi CAT5 per dispositivi che includono access point wireless 802.11n, videotelefoni e telecamere PTZ (pan/tilt/zoom) di rete per la videosorveglianza.

SNCA-HPOE1 è conforme agli standard IEEE 802.3at PoE, nonché ai precedenti standard IEEE802.3af. Può fornire energia a dispositivi di rete 10/100Base-T, oltre che ai dispositivi Gigabit (1000Base-T) emergenti.

Il funzionamento plug-and-play semplifica l'installazione in luoghi difficilmente raggiungibili. Con un peso di appena 200 g, questa unità compatta e affidabile si integra facilmente in ambienti con spazio limitato, tra cui access point WLAN e installazioni di telecamere IP.

Features

Energia affidabile a 30 W

Fornisce l'adeguata energia in remoto per un'ampia gamma di

applicazioni legacy e di ultima generazione, tra cui access point 802.11n, telecamere PTZ (pan/tilt/zoom) e videotelefoni.

Conforme agli standard

Conforme agli standard IEEE 802.3at PoE; compatibile anche con dispositivi di standard IEEE802.3af e standard precedenti.

Design compatto

Consente una facile integrazione negli access point WLAN e in un'ampia gamma di installazioni di telecamere IP.

Utilizzo sicuro

I dispositivi a bassa potenza ricevono solo l'energia necessaria.

Conformità alle normative

Totalmente conforme agli standard WEEE, RoHS e CE.

Specifications

Specifiche

N. di porte:	1
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: 55 Vdc Potenza della porta utente: 30 Watt (garantita)
Requisiti di alimentazione in	Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 V AC Corrente ingresso AC: 0,8A a 100-

ingresso	240 V AC Frequenza AC: da 50 a 60 Hz
Dimensioni	53 x 32,5 x 140 mm (L x A x P)
Peso	200 g
Indicatori	Alimentazione AC (giallo) Alimentazione canale (verde)
Condizioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> – Temperatura di esercizio: da -20 a 40°C, a 30 W da -20 a 55°C, a 22,5 W – Umidità di esercizio: massimo 90%, senza condensa – Temperatura di conservazione: da -20 a 70°C – Umidità di conservazione: max 95%, senza condensa
Affidabilità	MTBF: 100.000 ore a 25 °C
Indice termico	20 BTU/Hr (a 240 Vac)
Garanzia	1 anno
Conformità alle norme di sicurezza	IEEE 802.3at (PoE), conforme a RoHS, conforme a 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 60950-1

Marchio GS per IEC 60950-1

Gallery

