

SNCA-POE6

Fuente de alimentación compacta de 6 puertos por Ethernet (PoE) con midspan para cámaras fijas y minidomo



Overview

Alimentación fiable y segura a través de las infraestructuras Ethernet existentes

La unidad SNCA-POE6, con tecnología MicrosemiPowerDsine ofrece una solución asequible que cumple con la norma IEEE 802.3 para actualizar las infraestructuras IP existentes con capacidad de alimentación por Ethernet (PoE). La unidad proporciona un máximo de 15,4 vatios de potencia a través de cada uno de los 6 puertos, garantizando un funcionamiento seguro de cualquier cámara IP con estándar IEEE a través de cables Ethernet, sin alterar la infraestructura de red.

La instalación de tipo «plug-and-play» permite ahorrar tiempo y dinero

Con la instalación de tipo «plug-and-play» SNCA-POE6, el midspan de 6 puertos te permite hacer un uso rentable de la infraestructura Ethernet existente y, al mismo tiempo, ofrece fiabilidad y flexibilidad para futuras actualizaciones de la red.

Features

Alimentación fiable y segura a través de las infraestructuras Ethernet existentes

La unidad SNCA-POE6, con tecnología MicrosemiPowerDsine ofrece una solución asequible que cumple con la norma IEEE

802.3 para actualizar las infraestructuras IP existentes con capacidad de alimentación por Ethernet (PoE). El midspan ofrece al usuario una potencia de puerto de hasta 15,4 vatios y una velocidad de transferencia de datos de 10/100/1.000 Mbps.

Unidad compacta de 6 puertos para montaje en rack

El modelo SNCA-POE6 pesa 4 kg y mide 438 mm x 272 mm x 44 mm x 10,8 pulg. x 1,75 pulg. o 1U

La instalación de tipo «plug-and-play» permite ahorrar tiempo y dinero

El modelo SNCA-POE6 se ha diseñado como unidad «plug-and-play», lo que permite aprovechar de forma fácil y asequible las infraestructuras IP existentes, al tiempo que ofrece seguridad y flexibilidad para futuras actualizaciones de red.

Está garantizado el tiempo productivo

La unidad SNCA-POE6 cumple con la norma IEEE 802.3af (Poe, PoH Tipo 1), RoHS y WEEE, y ofrece un MTBF (Tiempo medio entre fallos) de hasta 100.000 horas a 25 °C.

Specifications

Especificaciones

Nº de puertos 6

Tasas de transferencia de datos de paso 10/100/1000 Mbps

Asignación y polaridad de pines:
4/5 (+), 7/8 (-)
Salida PoE Potencia de salida: 48 VCC
(alimentación a través Potencia del puerto de usuario:

de Ethernet)	15,4 vatios Potencia agregada: hasta 400 W
Requisitos de potencia de entrada	Voltaje de entrada CA: De 100 a 240 V CA Corriente de entrada CA: 0,5 A @ 110-220 V CA Frecuencia de CA: De 47 a 63 Hz
Dimensiones	438 mm x 272 mm x 44 mm 17,3 pulg. x 10,8 pulg. x 1,75 pulg. o 1U
Peso	4 kg
Indicadores	Indicador del sistema: Alimentación de CA (verde) Indicador de usuario: Potencia de canal (verde)
Conectores	RJ-45 apantallado, EIA 568A y 568B
Condiciones del entorno	Temperatura ambiente de funcionamiento: De 32° a 104 °F (de 0° a 40 °C) Humedad de funcionamiento: Máxima 90%, sin condensación Temperatura de almacenamiento: De -4° a 158° F (de -20° a 70 °C)

Humedad de almacenamiento:
Máxima 95%, sin condensación
Altitud de funcionamiento: De
-1000 a 10 000 pies de -304,8 a
3.048 m

Fiabilidad	MTBF: 100 000 horas a 25 °C
Capacidad térmica	190 BTU/H
Garantía	1 año
Conformidad con la normativa	Cumple con las normas IEEE 802.3af (PoE, PoH tipo 1), RoHS, WEEE y CE
Emisión e inmunidad electromagnética	FCC Parte 15, Clase B EN 55022 Clase B (emisiones) EN 55024 (inmunidad), VCCI
Certificaciones de seguridad	UL/cUL según EN 60950 marca GS según EN 60950 Marca GS según IEC 60950-1

Gallery

