

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 norme 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 norme 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-andplay», 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 | |
|--|--|
| N° de puertos | 6 |
| Tasas de transferencia de datos de paso | 10/100/1000 Mbps |
| Salida PoE (alimentación a través | Asignación y polaridad de pines: 4/5 (+), 7/8 (-) Potencia de salida: 48 V CC 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 | l 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

