

SNCA-POE6

Kompaktes PoE-Midspan-Netzteil mit 6 Ports für Fix- und Mini-Dome-Kameras



Overview

Sichere und zuverlässige Stromversorgung über bestehende Ethernetinfrastrukturen

Beim SNCA-POE6 mit Microsemi PowerDsine-Technologie handelt es sich um eine kosteneffektive und vollständig IEEE-802.3af-konforme Lösung zur Aufrüstung bestehender Infrastrukturen auf Power over Ethernet (PoE). So können ein Maximum von 15,4 Watt für jeden der 6 Ports erreicht und alle IEEE-IP-Kameras sicher über reguläre Ethernetkabel betrieben werden, ohne dass die Netzwerkinfrastruktur geändert werden muss.

Plug-and-play spart Zeit und reduziert Installationskosten

Dank der Plug-and-play-Installation der SNCA-POE6 ermöglicht Ihnen der 6-Port-Midspan, die bestehende Ethernetinfrastruktur kosteneffektiv zu nutzen. Gleichzeitig profitieren Anwender von hoher Zuverlässigkeit und Flexibilität, wenn weitere Netzaufrüstungen fällig werden.

Features

Sichere und zuverlässige Stromversorgung über bestehende Ethernetinfrastrukturen

Beim SNCA-POE6 mit Microsemi PowerDsine-Technologie handelt es sich um eine kosteneffektive und vollständig IEEE-

802.3af-konforme Lösung zur Aufrüstung bestehender Infrastrukturen auf Power over Ethernet (PoE). Der Midspan erreicht ein Maximum von 15,4 Watt für jeden Port und Durchgangs-Datenraten von 10/100/1000 Mbit/s.

Kompakte Einheit mit 6 Ports für den Rackeinbau

Das SNCA-POE6 wiegt 4 kg und misst 438 mm x 272 mm x 44 mm, also 1 HE.

Plug-and-play spart Zeit und reduziert Installationskosten

Das SNCA-POE6 verfügt über eine Plug-and-play-Funktion, mit der die bestehende Ethernetinfrastruktur kosteneffektiv genutzt werden kann. Gleichzeitig profitieren Anwender von hoher Zuverlässigkeit und Flexibilität, wenn weitere Netzaufrüstungen fällig werden.

Garantierte Laufzeit

Das SNCA-POE6 ist vollständig mit IEEE 802.3af (PoE, PoH Typ 1), RoHS und WEEE konform und bietet eine mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF, Mean Time Between Failures) von bis zu 100.000 Stunden bei 25 °C.

Specifications

Technische Daten

Anzahl der Ports	6
Durchgangs-Datenraten	10/100/1000 Mbit/s
PoE-Ausgang	Stiftbelegung und Polarität: 4/5 (+), 7/8 (-) Abgabespannung in Volt: 48 V DC

	<p>Leistung für Benutzerport: 15,4 Watt</p> <p>Abgabeleistung: Bis zu 400 W</p>
Betriebsspannung	<p>AC-Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC</p> <p>AC-Eingangsstrom: 0,5 A bei 110-220 V AC</p> <p>AC-Frequenz: 47 - 63 Hz</p>
Abmessungen	<p>438 x 272 x 44 mm</p> <p>17,3" 438 mm x 272 mm x 44 mm, also 1 HE.</p>
Gewicht	4 kg
Anzeigen	<p>Systemanzeige: AC-Spannung (grün)</p> <p>Benutzeranzeige: Spannungsversorgung (grün)</p>
Anschlüsse	Abgeschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B
Betriebsbedingungen	<p>Umgebungstemperatur: 0 °C bis 40 °C</p> <p>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: max. 95 % (nicht kondensierend)</p> <p>Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C</p> <p>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: max. 95 % (nicht kondensierend)</p>

Betriebshöhe: -304,8 bis 3048 m –
1.000 bis 10.000 Fuß

Zuverlässigkeit	MTBF: 100.000 Stunden bei 25 °C
Wärmeleistung	190 BTU/h
Garantie	1 Jahr
Vorschriften	IEEE 802.3af (PoE, PoH Typ 1), RoHS-konform, WEEE-konform, CE
Elektromagnetische Strahlung und Störfestigkeit	FCC Teil 15, Klasse B EN 55022 Klasse B (Strahlung) EN 55024 (Störfestigkeit, VCCI)
Sicherheitszertifizierung	UL/cUL nach EN 60950, GS- Zeichen nach EN 60950 GS-Zeichen nach IEC 60950-1

Gallery

