

AXIS Power over Ethernet-Midspan 16-Port

Rack-taugliche und kompakte Multi-Port-Midspan

Power over Ethernet (PoE) bietet eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkprodukten. Ein Midspan speist Strom und Daten in ein Netzwerkgerät mit integrierter PoE-Unterstützung ein. Vorhandene Ethernet-Switches und Kabelinfrastruktur müssen nicht ausgetauscht werden. AXIS Power over Ethernet Midspan 16-Port unterstützt 16 Netzwerkgeräte gleichzeitig für eine kostengünstige Installation. Die Multiport-Midspan liefert bis zu 15,4 W pro Port und ist IEEE 802.3 AF-konform, sodass die Kompatibilität mit den meisten Axis Netzwerk-Produkten gewährleistet ist, die über integrierte Unterstützung für PoE verfügen.

- > IEEE 802.3cm
- > Geringere Installationskosten
- > Plug & Play



www.cxis.com T10067429/DE/M5.2/2311

AXIS Power over Ethernet-Midspan 16-Port

Midspans		
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Video-Produkt eingespeist. Für ein Netzwerk-Video-Produkt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	
Datenrate	10/100/1000 Mbps	
Daten und Stromversorgung		
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A/568B	
Netzwerkkabel	Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Ethernet	
Verkabelung	Modus A; Daten- und Leistungsbereitstellung über die Leitungspaare 1/2 (+) und 3/6 (-)	
Power	48 V Gleichstrom (max. 15,4 W/Port)	
Eingang	AC-Eingangsspannungsbereich: 90–264 V AC AC-Eingangsfrequenz: 47–63 Hz Wechselstrom Eingang: 4,5 A (RMS), maximal für 90 V 2,25 A (RMS), maximal für 240 V	
Installation und Verwaltung	Sofort betriebsbereite Installation, automatisches Erkennen aller Geräte mit PoE-Unterstützung durch die Midspans und die Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	
Automatische Port-Wahl	Standardmäßige automatische IEEE 802.3af-Erkennung	

Allgemein	
Display und Leuchten	Alle Portschnittstellen befinden sich an der Vorderseite und ermöglichen so einfachen Zugriff und Netzwerküberwachung in Echtzeit System: Wechselstrom, Kanalanzeige – Leistung und Fehler Weitere Informationen finden Sie unter axis.com/support.
Konformität	IEEE 802.3-Norm (wenn keine In-Line-Leistung bereitgestellt wird) und IEEE 802.3af DEE-Leistung über MDI (Media Dependent Interface, mediumabhängige Schnittstelle)
Montage	Angefertigt für 19", Montage im 1U-Rack
Zulassungen	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC Klasse B, EN 55022 Klasse B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Klasse A
Betriebsbedin- gungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	44,5 x 228 x 438 mm
Gewicht	4,1 kg
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

