

AXIS Power over Ethernet-Midspan 8-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 8-Port unterstützt 8 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 Produkten gewährleistet ist, die über integrierte Unterstützung für PoE verfügen.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Geringere Installationskosten](#)
- > [Plug & Play](#)



AXIS Power over Ethernet-Midspan 8-Port

Midspans		Allgemeines	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Für ein Netzwerk-Videoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	Anzeige 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 .
Datenrate	10/100 Mbit/s	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)
Daten und Stromversorgung		Montage	Angefertigt für 19", Montage im 1U-Rack
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A/568B	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
Netzwerk-kabel	Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Ethernet	Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Verkabelung	Modus A; Daten- und Leistungsbereitstellung über die Leitungspaare 1/2 (+) und 3/6 (-)	Abmessungen	44,5 x 228 x 438 mm
Stromversorgung	48 V Gleichstrom (max. 15,4 W/Port)	Gewicht	4,1 kg
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	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
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		

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility