

## **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 802.3af**
- > **Geringere Installationskosten**
- > **Plug & Play**



## AXIS Power over Ethernet-Midspan 16-Port

Midspans		Allgemeines	
<b>Funktion</b>	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.	<b>Anzeige und Leuchten</b>	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 <a href="http://axis.com/support">axis.com/support</a> .
<b>Datenrate</b>	10/100 Mbit/s	<b>Konformität</b>	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		<b>Montage</b>	Angefertigt für 19", Montage im 1U-Rack
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A/568B	<b>Zulassungen</b>	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, 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
<b>Netzwerk-kabel</b>	Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Ethernet	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Verkabelung</b>	Modus A; Daten- und Leistungsbereitstellung über die Leitungspaare 1/2 (+) und 3/6 (-)	<b>Abmessungen</b>	44,5 x 228 x 438 mm
<b>Stromversorgung</b>	48 V Gleichstrom (max. 15,4 W/Port)	<b>Gewicht</b>	4,1 kg
<b>Eingang</b>	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	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Installation und Verwaltung</b>	Sofort betriebsbereite Installation, automatisches Erkennen aller Geräte mit PoE-Unterstützung durch die Midspans und die Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung		
<b>Automatische Port-Wahl</b>	Standardmäßige automatische IEEE 802.3af-Erkennung		

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)