

## AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

### Strom und Daten für Ihr Netzwerkgerät

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. Der AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port ist eine kompakte und flexible Lösung für Ihre PoE-basierten Netzwerk-Geräte. Der AXIS T8120 liefert bis zu 15,4 W und ist IEEE 802.3af-konform, sodass die Kompatibilität mit den meisten Axis Netzwerkprodukten mit integrierter PoE-Unterstützung gewährleistet ist.

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



## AXIS T8120 Midspan 15 W 1-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>	10/100/1000 Mbps	<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>	Wand- oder Regalmontage
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A/568B	<b>Zulassungen</b>	cUL/UL, TUV, CE FCC Teil 15 Klasse B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse A, KN35, IS 13252
<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 B; Daten werden über die Leitungspaare 1/2 und 3/6 übertragen, Leistung über die ungenutzten Paare 4/5 (+) und 7/8 (-)	<b>Abmessungen</b>	33 x 53 x 140 mm
<b>Stromversorgung</b>	48 V Gleichstrom (max. 15,4 W/Port)	<b>Gewicht</b>	450 g
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V , (50 bis 60 Hz) AC-Frequenz: 47–63 Hz Wechselstrom Eingang: Maximal 0,5 A	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
<b>Leistungsaufnahme</b>	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (15,4 W): 18,9 W	<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	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Automatische Port-Wahl</b>	Standardmäßige automatische IEEE 802.3af-Erkennung Vornormierter Abwärtskompatibilitätsalgorithmus		