

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 mit 15 W 1-Port ist eine kompakte und flexible Lösung für Ihre PoE-basierten Netzwerkgeräte. 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	
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.	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 www.axis.com/techsup .
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	Wand- oder Regalmontage
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A/568B	Zulassungen	cUL/UL, TUV, CE FCC Abschnitt 15 Klasse B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse A, KN35
Netzwerkkabel	Abgeschirmtes Kabel der Kategorie 5 (oder höher), Ethernet	Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Verkabelung	Modus B; Daten werden über die Leitungspaare 1/2 und 3/6 übertragen, Leistung über die ungenutzten Paare 4/5 (+) und 7/8 (-)	Abmessungen	33 x 53 x 140 mm
Stromversorgung	48 V Gleichstrom (max. 15,4 W/Port)	Gewicht	450 g
Eingangsleistung	AC-Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC (50/60 Hz) AC-Frequenz: 47-63 Hz AC-Eingangsstrom: 0,5 A (max.)	Optionales Zubehör	AXIS T91A03 DIN-Schienenklemme A
Installation und Verwaltung	Plug & Play-Installation, automatische Erkennung aller Geräte mit PoE-Unterstützung durch die Midspans und In-Line-Stromversorgung Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .
Automatische Port-Wahl	Standardmäßige automatische IEEE 802.3af-Erkennung Vornormierter Abwärtskompatibilitätsalgorithmus		

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility