

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



www.cxis.com T10067431/DE/M5.2/1905

AXIS T8120 Midspan 15 W (1 Port)

Midspans	
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.
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 B; Daten werden über die Leitungspaare 1/2 und 3/6 übertragen, Leistung über die ungenutzten Paare 4/5 (+) und 7/8 (-)
Stromversorgung	48 V Gleichstrom (max. 15,4 W/Port)
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V , (50 bis 60 Hz) Wechselstromfrequenz:47 bis 63 Hz Wechselstrom Eingang: Maximal 0,5 A
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 Vornormierter Abwärtskompatibilitätsalgorithmus

Allgemeines	
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.
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	Wand- oder Regalmontage
Zulassungen	cUL/UL, TUV, CE FCC Part 15 Class B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN32 Class A, KN35, IS 13252
Betriebs- bedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	33 x 53 x 140 mm
Gewicht	450 g
Optionales Zubehör	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie unter axis.com/warranty.

Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility

