

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 |
| 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 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