

AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Alimentazione e dati nel dispositivo di rete

Power over Ethernet (PoE) offre una soluzione semplice, rapida ed economica per alimentare i dispositivi di rete. Un midspan trasmette alimentazione e dati nel dispositivo di rete con supporto PoE integrato. Non è necessario sostituire gli switch Ethernet né l'infrastruttura di cablaggio esistenti. AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port è una soluzione completa e flessibile per dispositivi di rete basati su PoE. AXIS T8120 fornisce fino a 15,4 W ed è conforme a IEEE 802.3af; inoltre, garantisce compatibilità con la maggior parte dei dispositivi di rete Axis con supporto integrato per PoE.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Costi di installazione ridotti](#)
- > [Plug-and-play](#)



AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Midspan		Generale	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi a un dispositivo con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet; da utilizzarsi insieme a uno splitter PoE per un dispositivo con tecnologia video di rete senza supporto PoE integrato	Display e indicatori	Tutte le interfacce delle porte si trovano sul pannello frontale per semplificare l'accesso e il monitoraggio della rete in tempo reale Sistema: alimentazione CA, indicatore di canale (alimentazione e guasti) Per ulteriori informazioni, consultare axis.com/support
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Conformità	Standard IEEE 802.3 (in assenza di alimentazione in linea) e IEEE 802.3af Alimentazione DTE tramite interfaccia MDI (Media Dependent Interface)
Dati e alimentazione		Montaggio	Per montaggio a parete o su una mensola
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A/568B	Approvazioni	cUL/UL, TUV, CE EN 62368-1, FCC Parte 15 Classe B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe A, KN35, IS 13252
Cavi di rete	Categoria 5 o superiore, schermato; Ethernet	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10 e 90% (senza condensa)
Cablaggio	Modo B; i dati vengono trasmessi sulle coppie 1/2 e 3/6, l'alimentazione sulle coppie di riserva 4/5 (+) e 7/8 (-)	Dimensioni	33 x 53 x 140 mm
Alimentazione	48 V CC (max 15,4 W/porta)	Peso	450 g
Input	Tensione in ingresso CA: 100–240 V CA (50/60 Hz) Frequenza CA: 47–63 Hz Corrente in ingresso CA: massimo 0,5 A	Accessori opzionali	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
Consumo energetico	Nessun dispositivo remoto collegato: 2 W Dispositivo remoto da 15,4 W collegato: 18,9 W	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty
Installazione e gestione	Installazione plug-and-play; rilevazione automatica da parte dei midspan di tutti i dispositivi con supporto PoE e somministrazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Rilevazione automatica porta	Rilevamento automatico standard IEEE 802.3af Algoritmo di compatibilità con versioni precedenti		