

AXIS Power over Ethernet Midspan 8-port

Midspan multi-porta compatto e pronto per il montaggio su rack

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 Power over Ethernet Midspan 8-port supporta 8 dispositivi di rete simultaneamente per un'installazione conveniente. Il midspan multiporta fornisce fino a 15,4 W per porta ed è conforme allo standard IEEE 802.3af, garantendo la compatibilità con la maggior parte dei dispositivi Axis che dispongono di supporto per PoE integrato.

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



AXIS Power over Ethernet Midspan 8-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	Predisposto per 19 pollici, installazione su rack 1U
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A/568B	Approvazioni	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC Classe B, EN 55022 Classe B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Classe A
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 A: i dati e l'alimentazione vengono trasmessi sulle coppie 1/2 (+) e 3/6 (-)	Dimensioni	44,5 x 228 x 438 mm
Alimentazione	48 V CC (max 15,4 W/porta)	Peso	4,1 kg
Input	Intervallo di tensione in ingresso CA: 90-264 V CA Frequenza in ingresso CA: 47-63 Hz Corrente in ingresso CA: 4,5 A (RMS) massimo per 90 V CA 2,25 A (RMS), massimo per 240 V CA	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		
Rilevazione automatica porta	Rilevamento automatico standard IEEE 802.3af		