

Midspan AXIS T8154 60 W SFP

Per installazioni di fibra e di rete

Il midspan AXIS T8154 60 W SFP è un media converter compatto e plug and play con PoE. Grazie all'alimentatore integrato, riduce al minimo la quantità di cablaggio e rende più semplice l'installazione. AXIS T8154 offre ingresso dati tramite SFP o RJ45 e fornisce High PoE a 60 W. Funziona con tutti i dispositivi di rete Axis che supportano Power over Ethernet.

- > Slot SFP per fibra
- > Midspan integrato
- > High PoE a 60 W
- > Supporto di tutti i dispositivi di rete Axis



Data



PoE



Midspan AXIS T8154 60 W SFP

Midspan		Generale	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet. Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per un prodotto con tecnologia video di rete senza supporto PoE integrato.	Sostenibilità	Senza PVC
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Display e indicatori	I LED si trovano sul pannello anteriore LED PoE Power LED
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED	Montaggio	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN ^a
Dati e alimentazione		Condizioni di funzionamento	Fino a 30 W: da -10 °C a 55 °C Fino a 60 W: da -10 °C a 45 °C Umidità relativa max 90% (senza condensa)
Alimentazione	High Power over Ethernet, max 60 W	Condizioni di immagazzinaggio	Da -20 °C a 70 °C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Input	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	Approvazioni	Protezione IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Mark secondo EN 60950-1 EMC EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
Output	55 V CC (max 60 W)	Dimensioni	50 x 80 x 184 mm
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Slot SFP Connettore di alimentazione C14	Peso	517 g
Cablaggio	I dati vengono trasmessi sulle coppie 1/2 e 3/6 per 10/100 Ethernet, su tutte e quattro le coppie per Gigabit Ethernet. Alimentazione sulle coppie 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)	Accessori inclusi	Guida all'installazione
		Accessori opzionali	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Angolo cavi di rete C13-Open 0,5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

a. Venduto come accessorio opzionale

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility