

## Midspan AXIS T8154 60 W SFP

Per installazioni di fibra e di rete

AXIS T8154 60 W SFP Midspan è un media converter compatto e plug-and-play con PoE. Grazie all'alimentazione integrata, riduce al minimo la quantità di cavi e semplifica l'installazione. AXIS T8154 offre input di dati tramite SFP o RJ45 e fornisce PoE fino a 60 W. Funziona con tutti i prodotti di rete Axis che supportano Power over Ethernet.

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



**Data**



**PoE**



## Midspan AXIS T8154 60 W SFP

Midspan		Generale	
<b>Funzione</b>	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 dispositivo video di rete senza supporto PoE integrato	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Display e indicatori</b>	I LED si trovano sul pannello anteriore LED PoE LED di alimentazione
<b>Installazione e gestione</b>	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea Display per la gestione locale dei LED	<b>Montaggio</b>	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN <sup>b</sup> Si può montare in AXIS Wall Mount o in un prodotto equivalente
Dati e alimentazione		<b>Condizioni d'esercizio</b>	Fino a 30 W: Da 10 °C a 55 °C Fino a 60 W: Da -10 °C a 45 °C Se montato all'interno di AXIS T91G61 o simile e collegato a una PTZ per ambienti esterni: Da -50 °C a 50 °C Umidità relativa max 90% (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	Compatibile con IEEE802.3bt Tipo 3 Classe 6 <sup>a</sup> , High Power over Ethernet, max 60 W	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -20 °C a 70 °C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
<b>Ingresso</b>	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	<b>Approvazioni</b>	<b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Mark per EN 60950-1 <b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55035, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Output (Uscita)</b>	55 V CC (max 60 W)	<b>Dimensioni</b>	50 x 80 x 184 mm
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Slot SFP Connettore di alimentazione C14	<b>Peso</b>	517 g
<b>Cablaggio</b>	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 (-)	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione
		<b>Accessori opzionali</b>	Piastra per guida DIN AXIS T91A03 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 il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Applicabile solo per 2675396  
b. Venduto come accessorio opzionale