

## AXIS T8154 SFP Midspan 60 W

### Für Netzwerk- und Glasfasersysteme

Der AXIS T8154 60 W SFP Midspan ist ein kompakter Plug-and-Play-fähiger Medienkonverter mit PoE. Durch seine integrierte Stromversorgung minimiert er den Verkabelungsaufwand und erleichtert die Installation. Der AXIS T8154 hat einen Dateneingang über SFP oder RJ45 und liefert PoE bis zu 60 W. Er funktioniert mit allen Netzwerkprodukten von Axis, die Power over Ethernet unterstützen.

- > **SFP-Einschub für Glasfaserverbindung**
- > **Integrierter Midspan**
- > **PoE-Leistung von bis zu 60 W**
- > **Support für alle Netzwerkprodukte von Axis**



Data



PoE



## AXIS T8154 SFP Midspan 60 W

Midspans		Allgemeines	
<b>Funktion</b>	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.	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Datenrate</b>	10/100/1000 MBit/s	<b>Display und Leuchten</b>	LEDs an der Frontplatte PoE-LED Power-LED
<b>Installation und Verwaltung</b>	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und High PoE und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	<b>Montage</b>	Wand, Regal oder DIN-Schiene <sup>b</sup> Kann in AXIS Wall Mount oder einem vergleichbaren Produkt angebracht werden
Daten und Stromversorgung		<b>Betriebsbedingungen</b>	Bis zu 30 W: -10 °C bis +55 °C Bis zu 60 W: -10 °C bis 45 °C Bei Montage in AXIS T91G61 oder Ähnlich und Anschluss an ein PTZ für den Außenbereich: -50 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 90 % (nicht kondensierend)
<b>Power</b>	Kompatibel mit IEEE802.3bt Typ 3 Klasse 6 <sup>a</sup> , High Power over Ethernet, max. 60 W	<b>Lagerbedingungen</b>	-20 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50-60 Hz	<b>Zulassungen</b>	Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Zeichen, GS-Zeichen gemäß EN 60950-1 EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55035, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Ausgang</b>	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	<b>Abmessungen</b>	50 x 80 x 184 mm
<b>Anschlüsse</b>	Abgeschirmtes RJ45, EIA 568A und 568B SFP-Einschub Gerätestecker C14	<b>Gewichtung</b>	517 g
<b>Verkabelung</b>	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Leitungspaare 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) und 7/8 (-)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T91A03 DIN-Schienenklemme Netzkabelwinkel C13, offen 0,5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Gilt nur für 2675396  
b. Erhältlich als optionales Zubehör