

## AXIS T8154 SFP Midspan 60 W

### Für Netzwerk- und Glasfasersysteme

Der SFP-Midspan AXIS SFP 60 W ist ein kompakter Plug-and-Play Media Converter mit PoE. Das integrierte Netzteil minimiert den Verkabelungsaufwand und vereinfacht den Einbau. AXIS T8154 besitzt Dateneingänge des Typs SFP und RJ-45. Die Leistung des High PoE beträgt 60 W. Er ist kompatibel mit allen Produkten von Axis, die Power over Ethernet unterstützen.

- > **SFP-Einschub für Glasfaserverbindung**
- > **Integrierter Midspan**
- > **High PoE 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>Anzeige und Leuchten</b>	LEDs an der Frontplatte LED PoE LED Stromanzeige
<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>a</sup>
Daten und Stromversorgung		<b>Betriebsbedingungen</b>	Bis zu 30 W: -10 °C bis +55 °C Bis zu 60 W: -10 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 90 % (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	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 bis 60 Hz	<b>Zulassungen</b>	Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, KC, CCC, CB, S-Zeichen, GS-Zeichen nach EN 60950-1 EMV EN 55022 Klasse A, EN 55032 Klasse A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR22 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>	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B SFP-Einschub Gerätestecker C14	<b>Gewicht</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 Rail Clip Netzkabel, 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 unter <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. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)