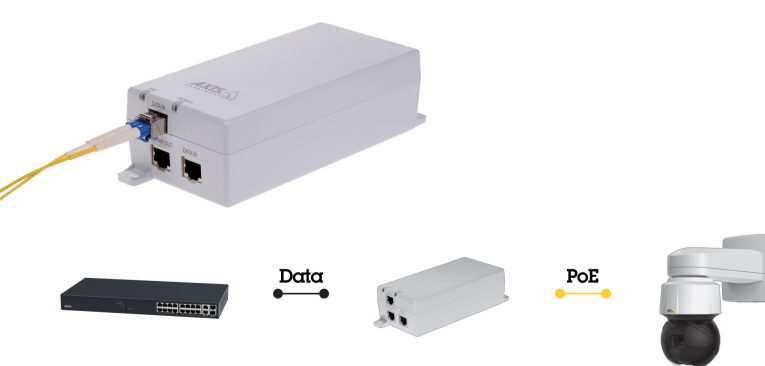


AXIS T8154 SFP Midspan 60 W

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



www.cxis.com T10081188/DE/M9.2/2206

AXIS T8154 SFP Midspan 60 W

Midspans		
Funktion	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.	
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	
Installation und Verwaltung	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und High PoE und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	
Daten und Stromversorgung		
Power	High Power over Ethernet, max. 60 W	
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	
Ausgang	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B SFP-Einschub Gerätestecker C14	
Verkabelung	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 (-)	

Allgemein	
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Display und Leuchten	LEDs an der Frontplatte LED PoE LED Stromanzeige
Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene ^a Kann in AXIS Wall Mount oder einem vergleichbaren Produkt angebracht werden
Betriebsbedin- gungen	Bis zu 30 W: -10 °C bis +55 °C Bis zu 60 W: -10 °C bis 45 °C Bei Montage in AXIS T91G61 und Anschluss an ein PTZ für den Außenbereich: -50 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-20 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, KC, CCC, CB, S-Zeichen, GS-Zeichen gemäß 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 Unterteil 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
Abmessungen	50 x 80 x 184 mm
Gewicht	517 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Optionales Zubehör	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 axis.com.
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. Erhältlich als optionales Zubehör

Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility

