

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**



AXIS T8154 SFP Midspan 60 W

Midspans		Allgemeines	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Für ein Netzwerkvideoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	Anzeige und Leuchten	Portschnittstellen an der Vorderseite LED PoE LED Stromanzeige
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene ^a
Installation und Verwaltung	Automatische Erkennung von PoE- und High PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	Betriebsbedingungen	Bis zu 30 W: -10 °C bis +55 °C Bis zu 60 W: -10 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 90 % (nicht kondensierend)
Daten und Stromversorgung		Lagerbedingungen	-20 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
Stromversorgung	High Power over Ethernet, max. 60 W	Zulassungen	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 Umweltschutz: RoHS, REACH, WEEE
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	Abmessungen	50 x 80 x 184 mm
Ausgang	56 V Gleichstrom (max. 60 W)	Gewicht	517 g
Anschlüsse	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B SFP-Einschub Stecker C14	Optionales Zubehör	Schienenclip (DIN) AXIS T91A03 Netzkabel, C13 – offen 0,5 m SFP-Modul LC.LX AXIS T8611 SFP-Modul LC.SX AXIS T8612 SFP Modul 1000BASE-T AXIS T8613 Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
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 (-)	Gewährleistung	Dreijährige Gewährleistung von AXIS, siehe www.axis.com/warranty

a. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility