

## AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V DC

### Konvertiert Ethernet auf Glasfaser 24 V DC

Der AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V DC ermöglicht die Verbindung mit Netzwerken über Ethernet- oder Glasfaserkabel, sodass Kameras auch über große Entfernungen hinweg zu niedrigen Kosten installiert werden können. Der AXIS T8606 ist ein DIN-montiertes Gerät, das Ethernet-Signale zum Senden über Glasfaserkabel umwandelt. Er ist ideal für die Überwachung von Innenstadtbereichen, Flughäfen und anderen Langstrecken-Installationen geeignet. Mit Überwachungsintegratoren können im Einsatz auch Installationsmonitore und Laptops (über die RJ-45-Anschlüsse) an den AXIS T8606 angeschlossen werden, um Kameras zu warten und zu steuern. Der Medien-Konverter-Switch kann in einem Daisy Chain-Netzwerk angeschlossen werden.

- > **24 V Gleichstrom EIN**
- > **Ethernetsignale für Glasfaserverbindungen umwandeln**
- > **Unterstützt 10/100 MBit/s**
- > **Zwei SFP-Steckplätze und zwei RJ-45-Ports**
- > **Kompatibel mit Netzwerkprodukten von AXIS**



## AXIS T8606 Media Converter Switch 24 V DC

Allgemeines		Lagerbedingungen	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Alle AXIS Netzwerk-Videoprojekte		-40 bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Gehäuse</b>	Metall Farbe: Weiß NCS S 1002-B	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN 60950-1
<b>Stromversorgung</b>	24 V Gleichstrom, max. 3,5 W (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)	<b>Abmessungen</b>	121 x 80 x 28 mm
<b>Anschlüsse</b>	2 x RJ-45-Anschlüsse (10/100 MBit/s) (Geschirmte Kabel (STP), Kategorie 5 oder höher verwenden) 2 x SFP-Anschlüsse (100/1000 MBit/s) für SFP-Glasfasermodule oder SFP an Kupfermodule 1 x Stromversorgung	<b>Gewicht</b>	284 g
<b>Anzeige und Leuchten</b>	LED-Betriebsanzeige Netzwerk-LED-Anzeige (4x)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	DIN-Halterung, Installationsanleitung
<b>Konformität</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen AXIS Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Montage</b>	DIN-Schienen-Montage		
<b>Umgebung</b>	Innen/Schrank		
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 bis +75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)		

Verantwortung für die Umwelt:

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