

AXIS T8606

Vom Ethernet zur schnellen Langstrecken-Glasfaserverbindung

Der AXIS T8606-Medien-Konverter-Switch 24 V DC ermöglicht die Verbindung mit Netzwerken über Ethernet- oder Glasfaserkabel. Damit ist die Installation der Kameras auch über große Entfernungen kostengünstig möglich. 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

Allgemeines		Lagerbedingungen	Zulassungen
Unterstützte Produkte	Alle Axis-Netzwerkvideoprodukte	-40 bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32, KCC KN32 Klasse A, KN35
Gehäuse	Metall Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Sicherheit IEC/EN 60950-1	
Stromversorgung	24 V Gleichstrom, max. 3,5 W (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)	Abmessungen	121 x 80 x 28 mm
Anschlüsse	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	Gewicht	284 g
Anzeige und Leuchten	LED-Betriebsanzeige Netzwerk-LED-Anzeige (4x)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	DIN-Halterung, Installationsanleitung
Konformität	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty .
Montage	DIN-Schienen-Montage	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Umgebung	Innen/Schrank		
Betriebsbedingungen	-40 bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)		