

# AXIS T8606 MEDIA CONV SWITCH 24VDC



Artikelnummer: 216244  
EAN: 7331021058958



Ethernet Medienkonverter, 2x 10/100Mbps RJ45, 2x 100/1000Mbps SFP, 24VDC

## Hauptmerkmale

Kompatibel mit AXIS Netzwerkprodukten	Temperaturbereich -40 °C bis 75 °C
2x 10/100 Mbps RJ-45 Ethernet	DIN Rail Montage möglich
2x 100/1000 Mbps SFP für Gigabit Glasfaser	24VDC Stromversorgung
LED Strom- und Netzwerkanzeige	SFP Module nicht im Lieferumfang

## Spezifikationen

Allgemeines	
Lüfter	Nein
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Medienkonverter
Montageart	DIN Rail
Schutzart	keine Angabe
Stromversorgung	24VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ports	2x 10/100Base-TX, 2x SFP 100TX/FX, 1000T/SX oder LX
Produktkennzeichnungen	

# AXIS T8606 MEDIA CONV SWITCH 24VDC

## Fortsetzung Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021058958
Hersteller-Nummer	5901-261
Serie	Axis T86

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
217689	AXIS POWER SUPPLY DIN CP-D 24/4.2 100 W	Netzteil, 24VDC, 4,2A, 100W, DIN Montage, für Einbau in AXIS T98A Serie
226632	AXIS RJ45 FIELD CONNECTOR 10 PCS	Netzwerkstecker, RJ45, male, CAT5/6/6a (AWG 22-26), MPTL- und PoE geeignet, 10 Stück
200518	AXIS T8007 PS24	Netzteil, innen, 230VAC, 24VDC, 1,5A
214509	AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, GBit und PoE Support, IP66
213408	AXIS T8127 60 W SPLITTER 12/24 V DC	PoE Splitter, 60W, 12/24V
214507	AXIS T8611 SFP MODULE LC.LX	SFP Modul, Gigabit, 1310nm, Single mode, 10km, LC Anschluss
214508	AXIS T8612 SFP MODULE LC.SX	SFP Modul, Gigabit, 850nm, Multi mode, 550m, LC Anschluss
214761	AXIS T8613 SFP MODULE 1000BASE-T	SFP Modul, Gigabit, 1000BASE-T, RJ45
206955	AXIS T91A03 DIN RAIL CLIP A	Schienenklemme zur Montage auf Standard 35mm DIN-Schiene, 5 Stück
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

