

# AXIS T8604 MEDIA CONVERTER SWITCH



Artikelnummer: 204489  
EAN: 7331021037694



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

## Hauptmerkmale

2 Ports Ethernet zu Glasfaser Medienkonverter

Für lange Distanzen

Kompatibel mit AXIS Netzwerk-Videoprodukten

2x RJ-45 Anschlüsse 10/100Base-TX

2x SFP Anschlüsse 100/1000 Mbps

LED Strom- und Netzwerkanzeige

12-13,2 VDC

## Spezifikationen

Allgemeines	
Lüfter	Nein
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Medienkonverter
Montageart	DIN Rail
Schutzart	keine Angabe
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ports	2x 10/100Base-TX, 2x SFP 100TX/FX, 1000T/SX oder LX
Produktkennzeichnungen	

# AXIS T8604 MEDIA CONVERTER SWITCH

Fortsetzung Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021037694
Hersteller-Nummer	5027-041
Serie	Axis T86

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
210628	AXIS POWER SUPPLY DIN CP-D 12/2.1 25W	Netzteil, 12VDC, 2,1A, 25W, 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
205037	AXIS T8006 PS12	Netzteil, 12VDC / 2,33A, mit erweitertem Temperaturbereich, -40°C bis +75°C
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

