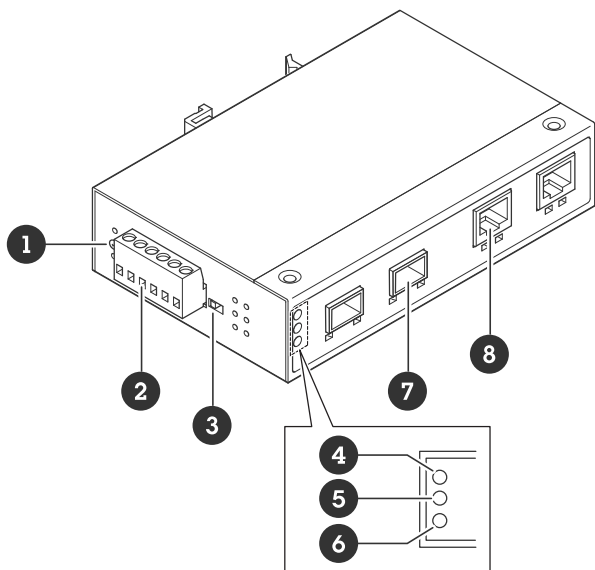


# AXIS TU8008 Media Converter

## Technische Daten

### Produktübersicht



- 1 Erdungsschraube
- 2 Klemmenleisten-Anschluss
- 3 DIP-Schalter
- 4 LED Alarm
- 5 Power-LED
- 6 Power-LED
- 7 SFP-Netzwerk-Ports x2
- 8 RJ45-Netzwerk-Ports x2

### LED-Anzeigen

LED	Farbe	Anzeige
PWR1	Grün	Power 1 hat Leistung.
PWR2	Grün	Power 2 hat Leistung.
ALARM	Rot	Ein oder mehrere Ereignisse lösen den Alarm aus.

### Definition der LED-Alarm-Leuchte

PWR1	PWR2	Glasfasernmodus	LINKSTATUS	LED Alarm	AUSGANG FEHLER-Alarm
NEIN	NEIN	-	-	-	OFFEN
JA	JA	Switch	-	AUS	GESCHLOSSEN
JA	NEIN	Switch	-	EIN	OFFEN
NEIN	JA	Switch	-	EIN	OFFEN
JA	JA	Redundant	Primär OBEN	AUS	GESCHLOSSEN
JA	JA	Redundant	Primär UNTEN	Zwei Sekunden lang langsam blinkend	OFFEN

JA	NEIN	Redundant	Primär UNTEN	Schnell blinkend	OFFEN
NEIN	JA	Redundant	Primär UNTEN	Schnell blinkend	OFFEN
JA	NEIN	Redundant	Primär OBEN	EIN	OFFEN
NEIN	JA	Redundant	Primär OBEN	EIN	OFFEN

**LEDs an den SFP-Ports**

Farbe	Anzeige
Gelb (Dauerlicht)	Die Verbindung über den Port wurde erfolgreich mit einer Geschwindigkeit von 100 Mbit/s hergestellt.
Gelb (Blinklicht)	Der Media Converter sendet oder empfängt derzeit Daten über den Port.
Grün (Dauerlicht)	Die Verbindung über den Port wurde erfolgreich mit einer Geschwindigkeit von 1000 Mbit/s hergestellt.
Grün (blinkend)	Der Media Converter sendet oder empfängt derzeit Daten über den Port.
Gelb + Grün (Dauerlicht)	Die Verbindung über den Port wurde erfolgreich mit einer Geschwindigkeit von 2500 Mbit/s hergestellt.
Gelb + Grün (Blinklicht)	Der Media Converter sendet oder empfängt derzeit Daten über den Port.

**LEDs an den RJ45-Ports**

LED	Farbe	Anzeige
10/100 LNK/ACT	Gelb (Dauerlicht)	Die Verbindung über den Port wurde erfolgreich mit einer Geschwindigkeit von 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s hergestellt.
	Gelb (Blinklicht)	Der Media Converter sendet oder empfängt derzeit Daten über den Port
1000 LNK/ACT	Grün (Dauerlicht)	Die Verbindung über den Port wurde erfolgreich mit einer Geschwindigkeit von 1000 Mbit/s hergestellt
	Grün (blinkend)	Der Media Converter sendet oder empfängt derzeit Daten über den Port

**DIP-Schalter**

DIP	Position	Funktion
Glasfasermodus	EIN	Glasfaser-Redundanz
	AUS (Standard)	Umschaltmodus

### Hinweis

- Im Umschaltmodus kann der Media Converter drei oder vier Ports nutzen.
- Im Redundanz-Modus ist einer der beiden Glasfaser-Ports redundant, während die Kupfer-Ports im Betrieb sind.



T10238225\_de

2026-03 (M1.6)

© 2026 Axis Communications AB