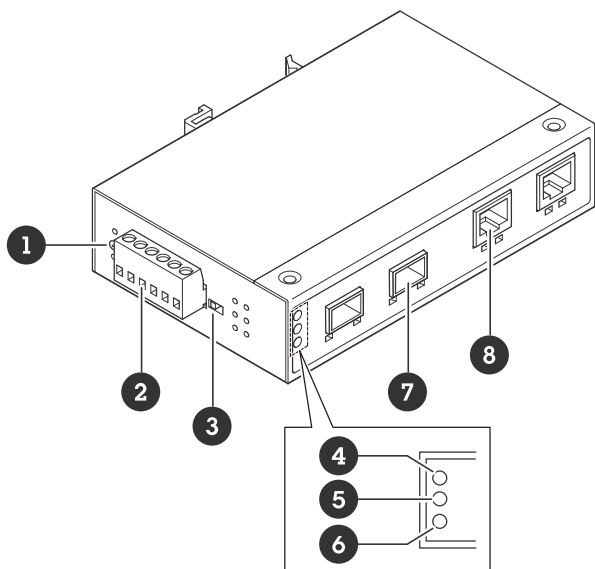


AXIS TU8008 Media Converter

Dati tecnici

Panoramica dei prodotti



- 1 Vite di messa a terra
- 2 Connettore della morsettiere
- 3 Interruttore DIP
- 4 LED di allarme
- 5 LED di alimentazione
- 6 LED di alimentazione
- 7 Porte di rete SFP x2
- 8 Porte di rete RJ45 x2

Indicatori LED

LED	Colore	Significato
PWR1	Verde	Power 1 è alimentato.
PWR2	Verde	Power 2 è alimentato.
ALLARME	Rosso	Uno o più eventi stanno attivando l'allarme.

Definizione LED di allarme

PWR1	PWR2	Modalità Fibra	STATO DEL COLLEGAMENTO	LED di allarme	OUTPUT allarme GUASTO
NO	NO	-	-	-	APERTA
Sì	Sì	Switch	-	OFF	CHIUSA
Sì	NO	Switch	-	ON	APERTA
NO	Sì	Switch	-	ON	APERTA
Sì	Sì	Ridondante	SU primario	OFF	CHIUSA
Sì	Sì	Ridondante	GIÙ primario	Lampeggiamento lento per due secondi	APERTA

Sì	NO	Ridondante	GIÙ primario	Lampeggiamento rapido	APERTA
NO	Sì	Ridondante	GIÙ primario	Lampeggiamento rapido	APERTA
Sì	NO	Ridondante	SU primario	ON	APERTA
NO	Sì	Ridondante	SU primario	ON	APERTA

LED porta SFP

Colore	Significato
Giallo (fisso)	Il collegamento tramite la porta è stato stabilito correttamente a 100Mbps.
Giallo (lampeggiante)	Il media converter sta attivamente inviando o ricevendo dati tramite la porta.
Verde (fisso)	Il collegamento tramite la porta è stato stabilito correttamente a 1000Mbps.
Verde (lampeggiante)	Il media converter sta attivamente inviando o ricevendo dati tramite la porta.
Giallo + verde (fisso)	Il collegamento tramite la porta è stato stabilito correttamente a 2500Mbps.
Giallo + verde (lampeggiante)	Il media converter sta attivamente inviando o ricevendo dati tramite la porta.

LED porta RJ45

LED	Colore	Significato
10/100 LNK/ACT	Giallo (fisso)	Il collegamento tramite la porta è stato stabilito correttamente a 10Mbps o 100Mbps
	Giallo (lampeggiante)	Il media converter sta attivamente inviando o ricevendo dati tramite la porta
1000 LNK/ACT	Verde (fisso)	Il collegamento tramite la porta è stato stabilito correttamente a 1000Mbps
	Verde (lampeggiante)	Il media converter sta attivamente inviando o ricevendo dati tramite la porta

Interruttore DIP

DIP	Posizione	Funzione
Modalità Fibra	ON	Ridondanza fibra
	OFF (predefinito)	Modalità switch

Nota

- Se si utilizza la modalità switch, il media converter può utilizzare tre o quattro porte.
- Se si utilizza la modalità ridondante, una delle due porte in fibra sarà ridondante mentre le porte in rame saranno operative.

T10238225_it

2026-03 (M1.6)

© 2026 Axis Communications AB