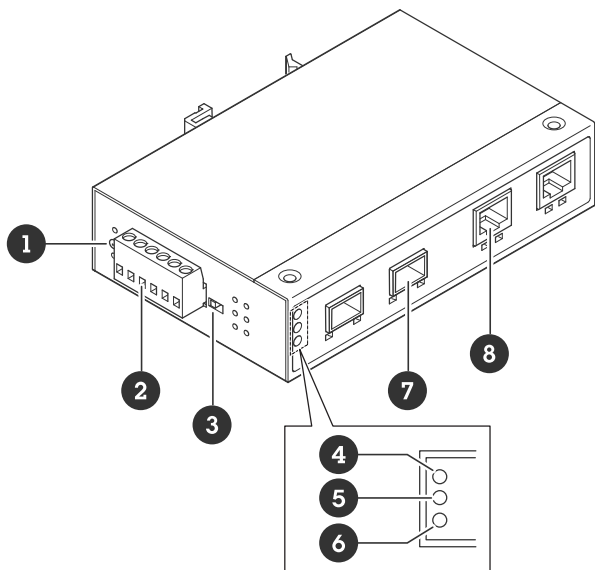


AXIS TU8008 Media Converter

Especificações

Visão geral do produto



- 1 Parafuso de aterramento
- 2 Conector do bloco de terminais
- 3 Chave DIP
- 4 LED de alarme
- 5 LED de energia
- 6 LED de energia
- 7 Portas de rede SFP x2
- 8 Portas de rede RJ45 x2

Indicadores de LED

LED	Cor	Indicação
PWR1	Verde	A alimentação 1 tem potência.
PWR2	Verde	A alimentação 2 tem potência.
ALARME	Vermelho	Um ou mais eventos estão realizando o acionamento do alarme.

Definição do LED de alarme

PWR1	PWR2	Modo Fibra	STATUS DO LINK	LED de alarme	SAÍDA alarme FALHA
NO	NO	-	-	-	ABERTA
SIM	SIM	Switch	-	DESLIGADO	FECHADA
SIM	NO	Switch	-	LIGADO	ABERTA
NO	SIM	Switch	-	LIGADO	ABERTA
SIM	SIM	Redundante	Principal CIMA	DESLIGADO	FECHADA
SIM	SIM	Redundante	Principal BAIXO	Piscar lentamente por dois segundos	ABERTA

SIM	NO	Redundante	Principal BAIXO	Piscar rapidamente	ABERTA
NO	SIM	Redundante	Principal BAIXO	Piscar rapidamente	ABERTA
SIM	NO	Redundante	Principal CIMA	LIGADO	ABERTA
NO	SIM	Redundante	Principal CIMA	LIGADO	ABERTA

LEDs da porta SFP

Cor	Indicação
Âmbar (fixo)	A conexão na porta foi estabelecida com sucesso a 100 Mbps.
Âmbar (piscando)	O media converter está enviando ou recebendo dados ativamente pela porta.
Verde (fixo)	A conexão na porta foi estabelecida com sucesso a 1.000 Mbps.
Verde (piscando)	O media converter está enviando ou recebendo dados ativamente pela porta.
Âmbar + verde (fixo)	A conexão na porta foi estabelecida com sucesso a 2.500 Mbps.
Âmbar + verde (piscando)	O media converter está enviando ou recebendo dados ativamente pela porta.

LEDs da porta RJ45

LED	Cor	Indicação
10/100 LNK/ACT	Âmbar (fixo)	A conexão na porta foi estabelecida com sucesso a 10 Mbps ou 100 Mbps
	Âmbar (piscando)	O media converter está enviando ou recebendo dados ativamente pela porta
1000 LNK/ACT	Verde (fixo)	A conexão na porta foi estabelecida com sucesso a 1.000 Mbps
	Verde (piscando)	O media converter está enviando ou recebendo dados ativamente pela porta

Chave DIP

DIP	Posição	Função
Modo Fibra	LIGADO	Redundância de fibra
	OFF (padrão)	Modo Switch

Observação

- Se estiver usando o modo Switch, o media converter poderá usar três ou quatro portas.
- Se estiver usando o modo Redundante, uma das duas portas de fibra ficará em modo redundante enquanto as portas de cobre estiverem em operação.

T10238225_pt

2026-03 (M1.6)

© 2026 Axis Communications AB