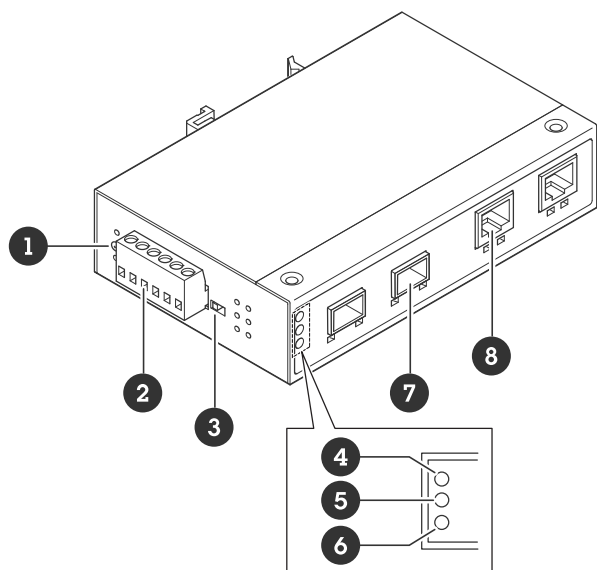


AXIS TU8008 メディアコンバータ

仕様

製品概要



- 1 アース端子ネジ
- 2 ターミナルブロックコネクタ
- 3 DIPスイッチ
- 4 アラームLED
- 5 電源LED
- 6 電源LED
- 7 SFPネットワークポート ×2
- 8 RJ45ネットワークポート ×2

LEDインジケータ

LED	カラー	説明
PWR1	緑	電源1が電力を持っています。
PWR2	緑	電源2が電力を持っています。
アラーム	赤	1つ以上のイベントがアラームをトリガーしています。

アラームLEDの定義

PWR1	PWR2	ファイバーモード	リンク状態	アラームLED	故障アラーム出力
NO	NO	-	-	-	オープン
はい	はい	スイッチ	-	オフ	終了
はい	NO	スイッチ	-	オン	オープン
NO	はい	スイッチ	-	オン	オープン
はい	はい	冗長化	プライマリUP	オフ	終了
はい	はい	冗長化	プライマリDOWN	2秒間ゆっくり点滅	オープン
はい	NO	冗長化	プライマリDOWN	高速で点滅	オープン

NO	はい	冗長化	プライマリ DOWN	高速で点滅	オープン
はい	NO	冗長化	プライマリUP	オン	オープン
NO	はい	冗長化	プライマリUP	オン	オープン

SFPポートLED

カラー	説明
オレンジ (点灯)	ポートを介してリンクが100Mbpsで正常に確立されました。
橙 (点滅)	メディアコンバータは、ポートを介してデータをアクティブに送受信しています。
緑 (点灯)	ポートを介してリンクが1000Mbpsで正常に確立されました。
緑 (点滅)	メディアコンバータは、ポートを介してデータをアクティブに送受信しています。
オレンジ+緑 (点灯)	ポートを介してリンクが2500Mbpsで正常に確立されました。
オレンジ+緑 (点滅)	メディアコンバータは、ポートを介してデータをアクティブに送受信しています。

RJ45ポートLED

LED	カラー	説明
10/100 LNK/ACT	オレンジ (点灯)	ポートを介してリンクが10Mbpsまたは100Mbpsで正常に確立されました。
	橙 (点滅)	メディアコンバータは、ポートを介してデータをアクティブに送受信しています。
1000 LNK/ACT	緑 (点灯)	ポートを介してリンクが1000Mbpsで正常に確立されました。
	緑 (点滅)	メディアコンバータは、ポートを介してデータをアクティブに送受信しています。

DIPスイッチ

DIP	位置	機能
ファイバーモード	オン	ファイバー冗長化
	オフ (デフォルト)	スイッチモード

注

- スイッチモードを使用する場合、メディアコンバータは3つまたは4つのポートを使用できません。
- 冗長モードを使用する場合、2つのファイバーポートのうち1つが冗長化され、銅線ポートが動作します。

T10238225_ja

2026-03 (M1.6)

© 2026 Axis Communications AB