

Industrial

M12イーサネットスイッチ

鉄道やその他の公共交通機関で使用できる堅牢なインダストリアルイーサネットスイッチ（M12に接続可能）です。本製品は、より速く、より信頼性の高いネットワークを実現できるように設計致しました。モデルに応じて、ポート数は5-8のポート間でM12接続の両方に対応します。最大1Gb/sのデータ転送速度をサポートするため、短期的および中期的にネットワークの拡張に備えることができます。本製品は、鉄道アプリケーション用車両に使用される電子機器を扱う国際標準であるEN50155に準拠します。

詳細: [Eカード](#) [製品ウェブページ](#) [フライヤー](#)



主な特徴

- ・ M12ケーブルアセンブリは最大1Gb/sのデータ速度をサポートし、将来のネットワーク機能拡張に対応。
- ・ オプションのPower over Ethernet (PoE) 機能により、別に電源ケーブルが不要になり、コストを低減。

ターゲットアプリケーション

- ・ 公共交通機関
- ・ 鉄道
- ・ ترام
- ・ メトロ
- ・ 重工業アプリケーション

仕様

- ・ 電源入力
低タイプ (24VDC)
中タイプ (50-57VDC)
高タイプ (72-110VDC)
- ・ 5-8イーサネットポート

KYORITSU
協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5
TEL: 042-548-8881(代)
FAX: 042-548-9101(代)

TE
connectivity