

# IEN-9425-RW

## 鉄道認証アンマネージド産業用スイッチ

5 ポート × 10/100/1000 RJ45 ・ 2 ポート × GbE SFP

### 概要

鉄道アプリケーションの熱要件及び環境条件を満たすように設計された、5 ポートの 10/100/1000 RJ45 ダウンリンクと 2 ポートの GbE SFP アップリンクを備えたアンマネージド産業用スイッチです。ダウンリンクポートは産業用デバイスやコントローラに接続し、ファイバーポートはノイズのないギガビットイーサネット伝送を可能にし、他のスイッチや制御センターへの高速リカバリ、信頼性の高い長距離通信を実現します。

データの安定した伝送を維持するために、本製品はレート制限と QoS（サービス品質）を使用し、EIP、PROFINET、GOOSE などのプロトコルを利用する産業アプリケーションを優先します。

本製品は産業グレードの部品で構成され、高い熱伝導率を持つ IP30 アルミ筐体に収められており、工具や危険からデバイスを保護します。鉄道アプリケーションでの使用認証を取得しており、標準的で安全な通信を実装し、振動、衝撃、自由落下に耐え、-40°C ~ 75°C（-40°F ~ 167°F）の温度範囲で動作します。



### 特長

#### 高信頼・高性能スイッチ

アルミ筐体に収められ、-40°C ~ 75°C の過酷な温度範囲に耐えることができます。さらに、ESD 保護、サージ保護、逆極性保護などの各種保護機能を備えており、受電機器への PoE サービスを途切れることなく提供します。



#### QoS 機能対応

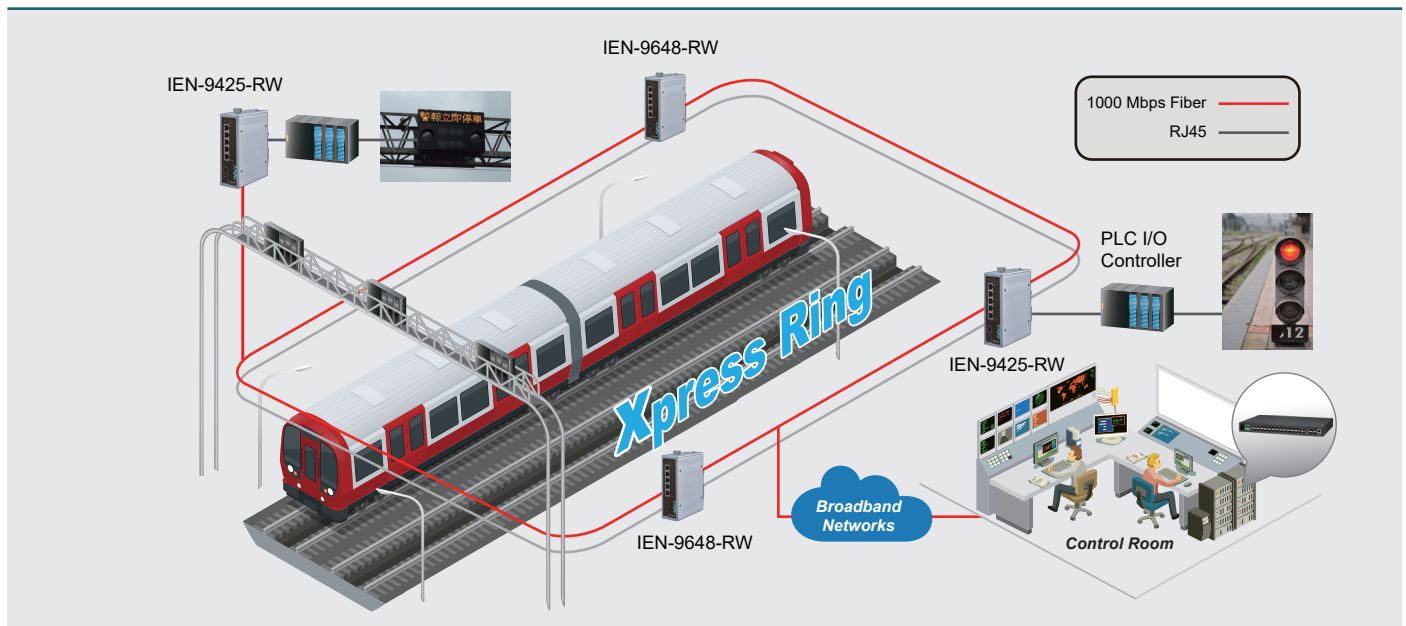
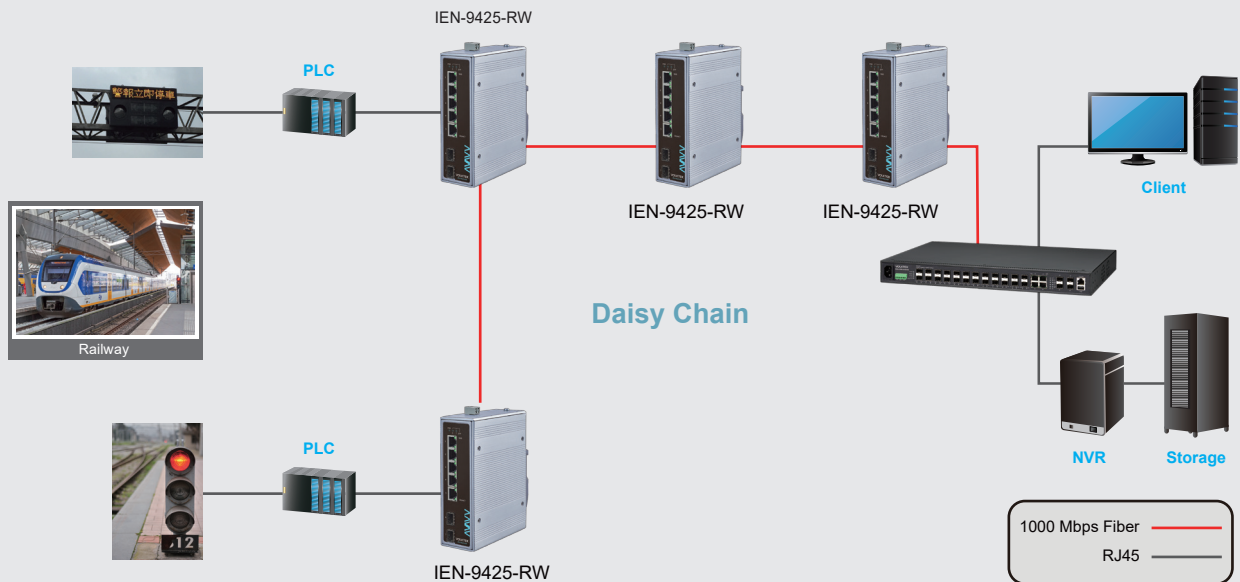
監視用途に求められるスムーズなデータ伝送に應えるため、本製品は IEEE 802.1p 準拠の QoS を搭載。帯域幅を効率的に活用し、トラフィックが集中する状況でも、時間依存性の高いデータをミッションクリティカルなアプリケーションへ確実かつ迅速に届けます。さらに、効率的なストームコントロール機能により、事前に設定された通信レートのみを許可し、ネットワークの安定性を強化。QoS とストームコントロールは、DIP スイッチによる簡単操作で管理でき、煩雑な手動設定は不要です。

#### 環境に優しいグリーンイーサネット設計

電力消費の増大という課題に應えるため、本製品は IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet（EEE、省エネ型イーサネット）に準拠したグリーンイーサネット技術を搭載。データ通信が少ない時間帯には自動的に消費電力を最適化し、効率的に省エネを実現します。これにより、エネルギー使用量を大幅に削減し、運用コストの低減にも貢献します。

## アプリケーション

本製品は、鉄道向けに設計された産業用スイッチで、車両搭載から沿線設備まで幅広い用途に対応します。振動や衝撃が多発する過酷な環境でも安定動作を保証し、ギガビットバックボーンや冗長リング機能により、通信の信頼性を高めつつ配線コストを削減します。さらに、EN 50155の必須項目（動作温度、電源入力電圧、サージ、ESD、振動）に準拠し、防湿コーティングや電源絶縁にも対応。鉄道アプリケーションに最適な信頼性と堅牢性を備えています。



## 仕様

Standards	
IEEE 802.3	10BASE-T
IEEE 802.3u	100BASE-TX
IEEE 802.3ab	1000BASE-T
IEEE 802.3z	1000BASE-SX/LX
IEEE 802.3	Nway Auto-negotiation
IEEE 802.3x	Flow Control
IEEE 802.1p	Class of Service
Interface	
Ports	5 x 10/100/1000BASE-T (RJ45) 2 x GbE SFP Slots
DIP Switch	Power voltage drop alarm setting (PWR & RPS)
LED Panel	PWR, SFP, 1000, LNK/ACT
Features	
Performance	Max Jumbo Frame Size: 10KBytes
	MAC Table Entries: 8K
	Switch Fabric: 14Gbps
	L2 Forwarding Rate: 10.4Mpps
Power	
Input Voltage	20~60VDC
Connection	Terminal Block, Mini-DIN
Power Consumption	System: 13W
Alarm Relay	One relay output with current carrying capacity of 1 A @ 24V DC
Mechanical and Environment	
Housing	Aluminum Case (IP30 protection)
Mounting	DIN-Rail, Rack-mount
Operating Temperature	-40°C~75°C (-40°F~167°F)
Storage Temperature	-40°C~85°C (-40°F~185°F)
Operating Humidity	5 to 95% RH (non-condensing)
Storage Humidity	5 to 95% RH (non-condensing)
Weight	869 g (1.9 lb)
Dimension (WxHxD)	50 x 161.5 x 119.9 mm (1.97 x 6.35 x 4.72 in)

## Certifications

CE	EMI	FCC Part 15 Subpart B Class A EN 55022: class A EN 55011: 2009 class A EN 61000-6-4
	EMS	EN 55024 EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) EN 61000-4-3 (RS) EN 61000-4-4 (Burst) EN 61000-4-5 (Surge) EN 61000-4-6 (CS) EN 61000-4-8 (PFMF)
Shock		IEC 60068-2-27
Freefall		IEC 60068-2-32
Vibration		IEC 60068-2-6
Rail Traffic		EN 50155 EN 50121-4

## Ordering Information

IEN-9425-RW	Unmanaged 5 x 10/100/1000 RJ45 & 2 x GbE SFP Industrial Switch, Railway Approval
-------------	--

## Optional Accessories

Power Supply	SDR-120-48: DIN-Rail, 120W, 48VDC, Industrial Power Supply with PFC Function
DIN-Rail Holder	DR-160 (for GST-160)
GBM-104	1000BASE-SX 1.25G, Multi-mode SFP, 500m
GBM-104-2	1000BASE-SX 1.25G, Multi-mode, 3.3V, 1310nm, 2Km
GBM-104-10	1000BASE-LX 1.25G, Single mode SFP, 10Km
GBM-123	1000BASE-LX Bi-di Single Mode SFP Module, 10Km

Note:

\* SFP モジュールの通信距離については、ご要望に応じて対応可能です。

\* -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) の広温度範囲に対応する産業用 SFP は、リクエストによりご用意可能です。

\* 仕様は予告なく変更される場合があります。

## 外形図

