

716TX

インダストリー規格対応 10/100BaseTX フル・マネージドイーサネットスイッチ

N-Tron716TX は、10/100Base-TX に対応した 16 ポート管理機能完全サポートの産業用イーサネットスイッチです。

SNMPv1,2,3 の完全対応、障害時の自動経路修復機能、OPC モニタリング対応による障害監視などの管理機能を兼ね備えています。

小型・高耐久設計の媒体を採用しているため、劣悪な環境への設置も可能です。

リング型ネットワーク構築時のサーバ機としてのスタンダード製品です。

機能 / 仕様

- ・RJ-45 インターフェース : 16 ポート(ESD 保護ダイオード装備)
UTP/STP Cat3,5,対応
Full Wire Speed、自動速度認知 10/100Mbps
半/全二重通信
- ・電源仕様 : DC24V(10-30C) @620mA
冗長化電源
入力回路にはサージ保護ダイオードを装備

▼ 媒体仕様

- ・実装方式 : DIN-Rail 対応
- ・材質 : スチール
- ・寸法 : 58.4(h) x210.8(w) x121.9(d) mm
- ・重量 : 1496(g)
- ・動作温度 : -40 ~ +70
- ・Shock : 200g・100ms
- ・振動 : 50g , 5-200Hz,15sec
- ・MTBF : 200 万時間以上
- ・無償保証期間 : 5 年間



▼ 主な管理機能

- ・SNMP v1,v2,v3 完全準拠 & 管理機能設定 Web ブラウザ対応
- ・SDカードによるスイッチ設定パラメータ情報のバックアップに対応
- ・30ms 以内でのリング経路自己回復機能(N-LING 構成時)
- ・N-LING マネージャーによる最大 250 台(管理型 N-Tron スイッチ、非管理型は最大 50 台)の一括管理
- ・N-View OPC モニタリング対応(リング内障害監視)
- ・RSTP-IEEE802.3D 対応
- ・IGMP スヌーピング/4096MAC アドレス/ポートミラーリング/VLAN/LLDP 他管理機能に対応

ここに掲載の内容(外観、仕様、価格等)は、予告なく変更されることがございます。(2010年9月現在)