

N-TRON™ 308TX 非管理型の工業用8ポートイーサネットスイッチで、堅牢な DIN-レール筐体に収められています。高信頼性の要求されるデータ収集、制御、イーサネット I/O アプリケーションに最適です。

特徴

- 小型、省スペース型
- IEEE 802.3、1613完全準拠
- NEMA TS1/TS2 準拠
- ABS アメリカ船級協会 (ABS) 型式認定
- 8個の10/100 BaseTX RJ-45ポート
- 拡張環境仕様
- 全二重、半二重通信サポート
- リンク、動作状態表示 LED
- 自動検知、Duplex、速度
- ストアアンドフォワード機能
- 自動ケーブル検知、MDIX
- 堅牢金属 DIN-レール筐体
- N-View スイッチ監視オプション

製品概要

N-TRON 308TX 工業用イーサネットスイッチは、高い処理能力と最小限のダウンタイムを提供することによって、工業用通信で要求される、最も厄介な問題を解決することができます。

308TX は、8個の自動検知10/100BaseTX RJ-45 ポートを備え、全てのポートは、全/半二重通信をサポートし、最先端のイーサネットスイッチング技術を利用しています。全ての TX ポートは、接続の速度とフロー制御を自動でネゴシエーションし、設定も自動で行われます。

308TX の自動検知機能は、ホストコンピュータや工場設備、イーサネット I/O モジュールのアップグレードが行われた場合、大掛かりな配線の変更をする必要がなくなります。このスイッチングの機構は、固有のネットワーク環境に適合するように、自動的に最適な機能に合わせます。

308TX は、最高 4000 個の MAC アドレスをサポートします。これによって非常に洗練された、複雑なネットワーク構造をサポートすることが可能になります。

308TX は、処理能力を向上するため、あるいは仮想的なネットワークの衝突回避によるネットワークの決定性を向上するために既存のハブやリピータ機器のアップグレード時に最適な機器候補になります。また非管理型ハブのプラグアンドプレイを容易に維持しながら、低コストで手ごろなネットワークを構築します。



308TX は、データ収集や制御ネットワーク接続を温度と湿度の調整された環境まで、戻す必要はなく、単純に工場配線をすることができます。

308TX は、苛酷な工業環境に対応するため、拡張された動作時の環境仕様を備えています。費用削減と利便性のために、**308TX** は、DIN-レールマウントが可能で、他の工業用機器と並べて取り付けることができます。

308TX は、独特な小型パッケージで、取り付けスペースを最小限にします。また、他の DIN-レール装置と同様、パネルマウントも可能です。

信頼性を向上させるために、**308TX** は、冗長化された電源入力を用意しています。また、表示LEDは、各ポートのリンク状態、動作、同時に電源のON/OFF状態とエラーを表示します。

N-View OPC スイッチ監視オプション

N-TRON の N-View OPC サーバ ソフトウェアを一般的な HMI ソフトウェアパッケージと組み合わせれば、N-View オプションによって設定した N-TRON スイッチを使用してアプリケーションにネットワークトラフィックの監視機能、傾向分析機能、アラーム機能を追加することができます。

N-TRON の N-View OPC サーバは、1ポートあたり 41 種類のトラフィック変数と、1 スイッチあたり 5 種類のシステムレベル変数を収集します。この情報から、ネットワークの負荷、サービス品質、およびパケットトラフィックの全容を知ることができます。OPC クライアントソフトウェアは、N-View OPC サーバのデータを使用してネットワークに関する問題を迅速に解決し、システムの信頼性を向上させることができます。

利点

工業用 ネットワーク スイッチ

- 小型、省スペース
- 高信頼性/可用性
- 拡張環境仕様
- 堅牢な金属 DIN-レール筐体
- 高性能
- 2百万時間の MTBF (実測地)

使い勝手のよさ

- プラグ & プレイ 対応
- 自動検知 10/100BaseTX 8 RJ-45 ポート
- 自動検知 全ノ半二重、速度、ケーブルタイプ
- 非管理型
- 小型、DIN-レール構造

性能の向上

- フルワイヤスピード通信
- 全二重通信サポート
- ネットワーク上のデータ衝突の回避
- ネットワークの決定性の向上
- N-View スイッチ監視 オプション

製品型式

308TX	8 x 10/100BaseTX ポート
308TX-N	N-View オプション搭載

お問い合わせ

<総輸入元>



情報システム営業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-13 6F

TEL : 03-3270-5926 FAX : 03-3245-1695

大阪支店 TEL : 06-6946-7751 名古屋支店 TEL : 052-581-7291

URL : <http://www.shoshin.co.jp> E-mail : is@shoshin.co.jp

仕様

寸法および重量

高さ:	88.0mm (3.46 インチ)
幅:	51.0mm (2.01 インチ)
奥行き:	85.9mm (3.38 インチ)
重量:	340g (0.75lbs)

電気

入力電圧:	10-30 VDC
入力電流:	0.25A@24V
突入電流:	9.0Amp/0.5ms@24V

環境

動作温度範囲:	-20°C~70°C
保存温度範囲:	-40°C~85°C
動作湿度範囲:	10%~95%(結露の無いこと)
動作高度範囲:	0~約3000m (0~10,000 フィート)

衝撃と振動 (隔壁マウント時)

衝撃:	200g@10ms
振動:	50g, 5-200Hz, 3 軸

ネットワーク媒体

10BaseT:	> Cat3 ケーブル
100BaseTX:	> Cat5 ケーブル

コネクタ

10/100BaseTX:	8 x RJ-45 TX カッパーポート
---------------	----------------------

推奨配線スペース

前面:	10.0cm
側面:	2.54cm

認証規格

FCC Part 15 Class A,
UL (US & Canada)
CLASS I, DIV 2, GROUPS A,B,C,D,T4A
CE: EN61000-6-2-4, EN55011, EN61000-4-2,3,4,5,6