

N-TRON™ 405TX 非管理型の工業用5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

- IEEE 802.3完全準拠
- 5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
- 最大処理能力、1.0Gb/s
- 小型、省スペース
- フルワイヤスピード通信
- 堅牢金属 DIN-レール筐体
- 冗長化電源入力（10-30VDC）
- N-View スイッチ監視オプション

製品概要

N-TRON 405TX 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。

405TX は、5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。5個の 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。

405TX 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。

405TX 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。

405TX 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。



405TX 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。

405TX 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、**405TX** 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することができます。

405TX は、水平、垂直方向のどちらでも、レールマウントできる、独特な構造をしており、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、**405TX** は、冗長化された電源入力を備えています。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

- 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
- 自動検知 全/半二重
- 自動ケーブル検知、MDIX
- 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

製品型式

405TX	5 x 10/100BaseTX ポート
405TX-N	N-View オプション搭載

仕様

寸法および重量

高さ:	54.8mm (2.3 インチ)
幅:	129.5mm (5.1 インチ)
奥行き:	78.7mm (3.1 インチ)
重量:	600g (1.25lbs)

(注: 水平、垂直方向に取り付け可能)

電気

入力電圧:	10-30 VDC
入力電流:	0.25A@24V
突入電流:	14.0Amp/0.9ms@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)

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:	5 x RJ-45 TX カッパーポート
---------------	----------------------

推奨配線スペース

前面:	5.0cm
側面:	2.54cm

認証規格

FCC Part 15 Class A, CE,
UL (US & Canada)
CLASS I, DIV 2, GROUPS A,B,C,D,T4A

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 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

改訂 080312