

N-TRON™ 105M12 IP67 規格 非管理型工業用イーサネットスイッチは、塵低 / 高圧水噴流、一時的な浸漬から本体を防護する、隔壁マウント可能な IP67 規格強化金属筐体に収められています。スイッチには、5 個の 10/100BaseTX ポートを備え、コネクタは M12 D-coded コネクタを採用しています。高信頼性を要求される、データ収集、制御、イーサネット I/O アプリケーションで使用できるように設計されています。

特徴

- ・ 非管理型
- ・ IP67 規格強化金属筐体
 - ・ 隔壁マウント (DIN-レール マウントはオプション)
 - ・ 防塵
 - ・ 低圧 高圧 水噴流 防護
 - ・ 一時的な水浸漬
- ・ 5個の10/100BaseTX ポート
 - ・ M12 D-Coded メス 4ピンコネクタ
- ・ 拡張環境仕様
 - ・ -40 ~ 80 動作温度
 - ・ 200万時間以上のMTBF
- ・ ストアアンドフォワード技術
- ・ 全二重、半二重通信サポート
- ・ 最大処理能力、1.0Gb/s
- ・ ケーブル自動検知、MDIX
- ・ 自動検知、速度とフロー制御
- ・ フルワイヤスピード通信
- ・ 冗長化電源入力 (10 - 30VDC)
- ・ 全ポートに静電気放電保護ダイオード
- ・ サージ保護ダイオード 電源入力
- ・ LED リンク / アクティブ 状態表示

製品概要

N-TRON 105M12 工業用 IP67 規格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。

105M12 は、5 個の自動検知 10 / 100BaseTX RJ-45 ポートを備え、コネクタは M12 D-coded 4 ピン メス コネクタを採用しています。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。

105M12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、自動的に機能を高めたり、低くめたりします。

105M12は、最高2000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。

IP67 防護規格を必要とするアプリケーションのために、105M12 は、帯域を向上するため、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。

105M12 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、単純に工場配線を行うことができます。

105M12 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、105M12 は、隔壁マウント、あるいは DIN-レールマウントが可能で、他の防水型工業用機器と並べて取り付けることができます。

信頼性を向上させるために、105M12 は、冗長化された電源入力 10-30VDC を備えます。LED 表示は、各ポートのリンク状態、動作状態を表示します。

利点

工業用 ネットワーク スイッチ

- IP65, IP66, P67 防護
- 堅牢な金属隔壁マウント筐体
DIN-レール マウントは、オプション
- 拡張環境仕様
- 高性能
- 2百万時間以上の MTBF
- 全ての RJ - 45 ポートに静電気放電保護ダイオード
- 電源入力にサージ保護ダイオード

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

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

105M12	5 x 10/100BaseTX ポート, M12 D-Coded 型コネクタ
CAT5E-M12-M12-X	Cat5E STP ケーブル, ストレート M12 - ストレート M12 コネクタ, シールド
CAT5E-M12-RJ45-X	Cat5E STP ケーブル, ストレート M12 - RJ45 コネクタ, シールド
CAT5E-M12-X	Cat5E STP ケーブル, ストレート M12 - 片端未処理, シールド
CAT5E-R12-M12-X	Cat5E STP ケーブル, 90° M12 - ストレート M12 コネクタ, シールド
CAT5E-R12-R12-X	Cat5E STP ケーブル, 90° M12 - 90° M12 コネクタ, シールド
CAT5E-R12-RJ45-X	Cat5E STP ケーブル, 90° M12 - RJ45 コネクタ, シールド
CAT5E-R12-X	Cat5E STP ケーブル, 90° M12 - 片端未処理, シールド
NTPS-24-1.3	DIN-レール電源 24V@1.3Amp
PWR-M12-A-X	電源ケーブル, M12 A-Coded ストレート メスコネクタ - 片端未処理, シールド
PWR-RM12-A-X	電源ケーブル, M12 A-Coded 90° メスコネクタ - 片端未処理, シールド

注:

X は、ケーブル長 詳しくは営業までお問い合わせ下さい、
例: CAT5E-RM12-10 (は、10フィートケーブルです。)

仕様

寸法および重量

高さ:	12.7cm (5.00 インチ)
幅:	10.97cm (4.32 インチ)
奥行き:	5.31cm (2.09 インチ)
重量:	816g (1.8lbs)

電気

入力電圧:	10 - 30 VDC
定常入力電流:	215mA@24V
突入電流:	7.8Amp/0.7ms@24V

環境

動作温度範囲:	-40 ~ 80
保存温度範囲:	-40 ~ 85
動作湿度範囲:	5% ~ 100% (結露の無いこと)
動作高度範囲:	0 ~ 約 3000m (0 ~ 10,000 フィート)

信頼性

MTBF:	200 万時間以上
-------	-----------

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 M12 D-Coded 4 ピンメスポート
電源:	1 x M12 A-Coded 5 ピンオスポート

推奨配線スペース

前面:	10cm
-----	------

認証規格

FCC Title 47 Part 15 Subpart B Class A, ICES-003-Class A,
CE: EN61000-6-2,4, EN55011, EN61000-4-2,3,4,5,6
UL Listed (US & Canada) per ANSI / ISA-12.12.01-2000
CLASS I, DIV 2, GROUPS A,B,C,D,T4A

準拠規格:

IEEE 1613 for Electric Utility Substations,
ABS アメリカ船級協会 (ABS) 型式認定
NEMA TS1/TS2 for Traffic Control Equipment

お問い合わせ

< 総輸入元 >



株式会社 昌新

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

改訂080313