

7506GX2

N-TRON
THE INDUSTRIAL NETWORK COMPANY

ギガビット・インダストリー規格対応 10/100/1000BaseTX・SFP 1000BaseSX/LX フル・マネージドイーサネットスイッチ

N-Tron7506GX2 は、10/100/1000Base-TX 及びアップリンク 1000BaseSX/LX に対応した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。厳しい環境で高いパフォーマンスを要求される、交通システム(安全運行監視システム等)などでの運用に最適な製品です。

機能 / 仕様

- ・RJ-45 インターフェース : 4 x 10/100/1000BaseTX ポート(ESD 保護ダイオード装備)
UTP/STP Cat3,5,5e 対応
Full Wire Speed、自動速度認知 10/100Mbps
半/全二重通信
- ・Fiber インターフェース : 2 x アップリンクファイバーポート
SFP (Mini-GBIC) トランシバ 1000BaseLX/SX ファイバーLC コネクタポート
又は、1000BaseT RJ-45 Copper ポート
- ・電源仕様 : DC24V(10-49VDC) @440mA(Max)
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 : 96.5(h) x50.8(w) x99.0(d) mm
- ・重量 : 480(g)
- ・動作温度 : -40 ~ +80
- ・Shock : 200g・100ms
- ・振動 : 50g , 5-200Hz,15sec
- ・MTBF : 200 万時間以上
- ・無償保証期間 : 3 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(光ファイバーリング構成時)
- ・光リング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)
- ・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

▼ 適合規格

- : UL ,FCC ,CE, IEEE1613,NEMA TS1/TS2,
ABS Type Approval, ATEX Zone2,
EN50155 for Railway Applications,RoHS, GOST-R



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)

日本正規代理店

NetWell
株式会社 ネットウェル

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1 丁目 26 番 1 号 長田屋ビル 6F
事業企画取扱 TEL: 03-5368-3459 FAX: 03-3226-2860 URL: <http://www.netwell.co.jp> E-Mail: planning-info@netwell.co.jp
大阪営業所 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 4 丁目 2 番 10 号 TEL: 06-4963-6651 FAX: 06-4963-6652