



1. 主電源 LED
2. リダンダント電源 LED
3. アラーム LED
4. POST LED
5. SFP ポート LNK/ACT LED (× 4)
6. リセットボタン
7. TX ポート 100 Mbps LED
8. TX ポート LNK/ACT LED
9. RS-232 コンソールポート (RJ-45)
10. 10/100/1000 Base-T ポート (× 8)
11. 1000 Base-SX/LX 光ファイバポート (SFP タイプ) (× 4)

この産業用マネージドスイッチは 10/100/1000 Base-T を 8 ポートおよび SFP 1000 Base-SX/LX (SFP モジュールはオプション) を 4 スロット備えている設定可能な ETHERNET スイッチです。

このスイッチは堅牢な筐体でできており、電源は二重化されており、リレーによる警報出力が可能です。これらの機能や拡張 ETHERNET スイッチのオプションがあることにより、広範囲の用途に使える理想的な製品となります。

特長：

- ・ WEB 経由 SNMP マネジメント
- ・ DC 電源の二重化に対応
- ・ 広範囲な電源電圧：DC 12 ~ 60 V
- ・ 警報出力の動作を DIP スイッチにより設定可能

- ・ IEEE 802.3, 802.3u, 802.3z, 802.3x, 802.3ad, 802.3ab, 802.1d, 802.1q, 802.1p, 802.1w, 802.1x 規格に完全準拠
- ・ Xpress Ring (リダンダントリング 復帰時間 < 50ms)
- ・ ノンブロッキング、ストア & フォワードスイッチング、ラビッドスパンニングツリー (RSTP)
- ・ オートネゴシエーション (全ての 10/100/1000 Base-T ポート)
- ・ オート MDI/MDIX (全ての 10/100/1000 Base-T ポート)
- ・ VLAN (802.1q) VID 規格
- ・ IGMP スヌーピング (マルチキャスト・フィルタリング用)
- ・ ポート構成、状態、統計(性能)などの管理
- ・ ポートランキング
- ・ SNMP v1/v2 および RMON

製品説明	型番	包装単位 個数
産業用マネージドスイッチ 1000 BASE-T × 8 ポート, 1000 BASE SX/LX × 4 スロット	852-1305	1
アクセサリ		
SFP モジュール：850 nm, 1000 Base-SX, マルチモード, LC, DDM, -40 ~ +85 °C, 0.55 km	852-1200	1
SFP モジュール：1310 nm, 1000 Base-LX, シングルモード, LC, DDM, -40 ~ +85 °C, 10 km	852-1210	1
SFP モジュール：1550 nm, 1000 Base-ZX, シングルモード, LC, DDM, -40 ~ +85 °C, 80 km	852-1280	1
承認		
CE マーク	CE	
船級規格	DNV	
技術仕様		
動作温度	-40 ~ +70 °C DNV : -25 ~ +70 °C	
保存温度	-40 ~ +80 °C	
相対湿度	95 % (結露なし)	
寸法 (mm) W x H x L	50 x 120 x 162 高さは製品本体の寸法 (キャリアレールアダプタ含まず)	
質量	910 g	
耐振動性	IEC 60068-2-6 に基づく	
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 に基づく	
保護等級	IP 30	
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2 に基づく	
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4 に基づく	

技術仕様	
ポート数	10/100/1000 Base-T (RJ-45) × 8; SFP 1000 Base-SX/LX (光ファイバ) × 4; RS-232 (RJ-45) × 1
規格	IEEE 802.3u 100 Base-TX/FX; IEEE 802.3ad リンクアグリゲーション; IEEE 802.3 10 Base-T; IEEE 802.1d スパニングツリープロトコル; IEEE 802.3x フロー制御; IEEE 802.1p CoS 優先順位付; IEEE 802.1q VLAN タギング; IEEE 802.3ab LLDP; IEEE 802.3ab 1000 Base-T; IEEE 802.3w ラビッドスパンニングツリープロトコル; IEEE 802.3z 1000 Base-SX/LX; IEEE 802.1x ポート認証
MAC テーブル	16,000 アドレスまで
VLANs	ポートベースおよびタグベース (64 VIDs)
ジャンポフレームサイズ	10240 バイト
波長 (光ファイバ)	SFP モジュールによる
最大距離	10/100/1000 Base-T : 100 m; 光ファイバ : 30 km まで RS-232 : 15 m
電源電圧	DC 12 ~ 60 V (線長 < 3 m)
最大消費電力	18 W

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。