



この産業用マネージドスイッチは 10/100 BASE-TX を 7 ポートおよびデュアル SFP 100 Base-FX (SFP モジュールはオプション) を 2 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 9 ~ 48 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, 802.3x, 802.1d, 802.1q, 802.1p 規格に完全準拠
- ・ Xpress Ring (リダンダントリング 復帰時間 < 50 ms)
- ・ ノンブロッキング、ストア & フォワードスイッチング
- ・ オートネゴシエーション、オート MDI/MDIX (全 10/100 Base-TX 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
- ・ ポートトラッキング
- ・ 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	852-104	1
100 BASE-TX x 7 ポート, 100 Base-FX x 2 スロット		
産業用マネージドスイッチ/T	852-104/040-000	1
100 BASE-TX x 7 ポート, 100 Base-FX x 2 スロット (動作温度範囲：-40 ~ +70 °C)		
アクセサリ	型番	包装単位 個数
SFP モジュール 2：1310 nm, 100 Base-FX マルチモード LC, 2 km	852-201/107-002	1
SFP モジュール 30：1310 nm, 100 Base-FX シングルモード LC, 30 km	852-201/107-030	1
SFP モジュール 2 T：1310nm, 100 Base-FX マルチモード LC, 2 km	852-201/040-002	1
(動作温度範囲：-40 ~ +70 °C)		
承認		
CE マーク	CE	
韓国 KC マーク		
UL 508	60 °C まで (852-104/040-000)	
技術仕様		
動作温度	0 ~ 60 °C (852-104) -40 ~ +70 °C (852-104/040-000)	
保存温度	-20 ~ +80 °C (852-104) -40 ~ +85 °C (852-104/040-000)	
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	約 1050 g	

技術仕様	
ポート数	10/100 Base-TX (RJ-45) x 7; SFP 100 Base-FX (光ファイバ) x 2; RS-232 (RJ-45) x 1
規格	IEEE 802.3u 100 Base-TX/FX; IEEE 802.3ad ポートトラッキング; 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 優先キュー; IEEE 802.1q VLAN タギング
MAC テーブル	最大 2 K アドレス
VLAN	ポートベースおよびタグベース (64 VID)
スループット	14,880/148,800 パケット/秒 (pps) (10/100 Mbps ポートにて)
波長 (光ファイバ)	SFP モジュールによる
最大距離	10/100 Base-TX：100 m; 光ファイバ：30 km まで; RS-232：15 m
電源電圧	DC 9 V ~ 48 V (線長 < 3 m)
最大消費電力	10.08 W
消費電力 typ. (24 V)	8.4 W
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