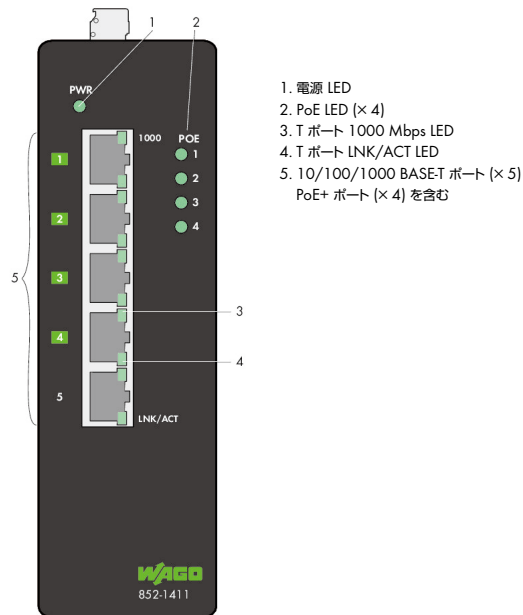


産業用 PoE+ スイッチ 1000 BASE-T × 5 ポート; PoE+ × 4 ポート



この産業用スイッチは 10/100/1000 BASE-T/TX を 5 ポート備えている ETHERNET スイッチです。

うち 4 ポートが PoE+ 機能をサポートしており、各ポート 30 W の給電を同時に行うことができます。

電源昇圧機能を内蔵しており制御盤内で共通の DC 24 V 電源を使用することができるため、配線工数の削減に加えて PoE 給電用の別電源を節約することができます。

このスイッチは DIN レールに取り付けでき、広範囲の用途において小規模から中規模のネットワークに最適な製品です。

特長：

- ・ 5 ポート 10/100/1000 Mbps オートネゴシエーション ETHERNET ポート
- ・ 4 ポート PoE+ (IEEE 802.3af)
- ・ 前面 LED にて状態監視
- ・ オート MDI/MDIX 対応
- ・ 半二重/全二重 自動切替
- ・ ストア & フォワードスイッチング
- ・ アドレスルックアップテーブルを内蔵、8 K の絶対 MAC アドレスをサポート
- ・ 過電圧保護
- ・ IEEE 802.3x フロー制御 (全二重用)
- ・ DIN レール (DIN 35) 取り付け

製品説明	型番	包装単位 個数
産業用 PoE+ スイッチ 1000 BASE-T × 5 ポート, PoE+ × 4 ポート	852-1411	1
承認		
CE マーク	CE	
UL 508	申請中	

技術仕様	
PoE モード	MODE A
ポート数	10/100/1000 BASE-T (RJ-45) × 5
規格	IEEE 802.3 10 BASE-T IEEE 802.3u 100 BASE-TX IEEE 802.3ab 1000 BASE-T IEEE 802.3x フロー制御 IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at High Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802.1p Class of Service
トポロジ	スター型
MAC テーブル	8000 アドレスまで
ジャンボフレームサイズ	10 Kバイト
LED	デバイス毎： 電源 (PWR) × 1, 緑; PoE × 4, 緑 ポート毎： スピード (1000 Mbps) × 1, 緑; リンク/アクティブ (LNK/ACT) × 1, 緑
電源電圧	DC 24 ~ 57 V
最大消費電力	13 W; 4 PoE 133 W
動作温度	-40 ~ +70 °C
保存温度	-40 ~ +80 °C
相対湿度	95 % (結露なし)
寸法 (mm) W × H × L	50 × 120 × 160 高さは製品本体の寸法 (キャリアレールアダプタ含まず)
取付方法	DIN レールに取り付け
質量	約 800 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