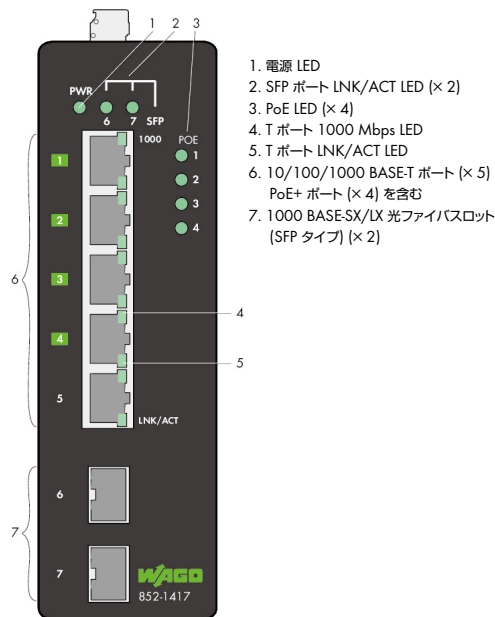


# 産業用 PoE+ スイッチ 1000 BASE-T × 5 ポート; 1000 BASE-SX/LX × 2 スロット; PoE+ × 4 ポート



この産業用スイッチは 10/100/1000 BASE-T/TX を 5 ポートおよび SFP 1000 BASE-SX/LX (SFP モジュールはオプション) を 2 スロット備えている 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です。さらに SFP スロットを通じて広域なネットワークに統合することもできる製品です。

## 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 802.3at)
- ・ 2 SFP スロット, 1000 Mbps
- ・ 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	852-1417	1
1000 BASE-T × 5 ポート, 1000 BASE SX/LX × 2 スロット, PoE+ × 4 ポート		
アクセサリ	型番	包装単位 個数
SFP モジュール: 850 nm, 1000 BASE-SX,	852-1200	1
マルチモード, LC, DDM, -40 ~ +85 °C, 0.55 km		
SFP モジュール: 1310 nm, 1000 BASE-LX,	852-1210	1
シングルモード, LC, DDM, -40 ~ +85 °C, 10 km		
SFP モジュール: 1550 nm, 1000 BASE-ZX,	852-1280	1
シングルモード, LC, DDM, -40 ~ +85 °C, 80 km		
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 SFP 1000 BASE-SX/LX (光ファイバ) × 2
規格	IEEE 802.3 10 BASE-T IEEE 802.3u 100 BASE-TX/FX IEEE 802.3ab 1000 BASE-T IEEE 802.3z 1000 BASE-SX/LX 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	14 W; 4 PoE 134 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