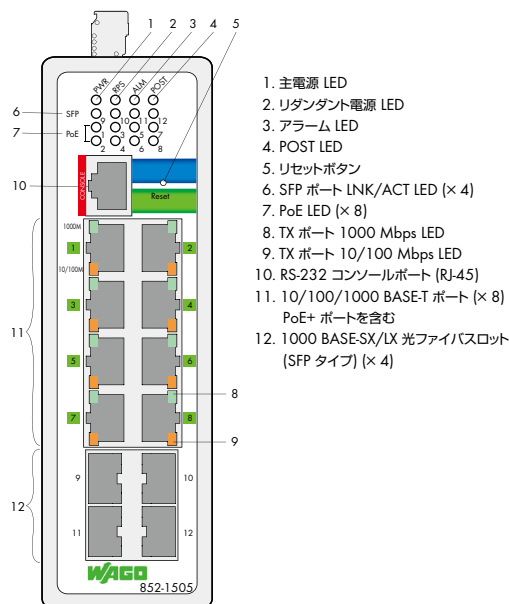


産業用 PoE+ マネージドスイッチ 1000BASE-T × 8 ポート; 1000BASE-SX/LX × 4 スロット; PoE+ × 8 ポート



この産業用マネージドスイッチは 10/100/1000 BASE-T/TX 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 ETHERNET スイッチです。8 ポートすべてが 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。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です。

特長：

- ・ WEB 経由 SNMP マネジメント
- ・ DC 電源の二重化に対応
- ・ 電源電圧範囲：DC 48 ~ 57 V
- ・ 警報出力の動作を DIP スイッチにより設定可能

- ・ IEEE802.3, 802.3u, 802.3z, 802.3x, 802.3ad, 802.3ab, 802.1d, 802.1q, 802.1p, 802.1w, 802.1x, 802.3at などの規格に完全準拠
- ・ Xpress Ring (リダンダントリング 復帰時間 < 20 ms)
- ・ ノンブロッキング、ストア & フォワードスイッチング、ラピッドスパンニングツリー (RSTP)
- ・ オートネゴシエーション (すべての10/100/1000 BASE-T ポート)
- ・ オート MDI/MDIX (すべての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/v3 および RMON

製品説明	型番	包装単位 個数
産業用 PoE+ マネージドスイッチ 1000 BASE-T (PoE+) × 8 ポート, 1000 BASE SX/LX × 4 スロット	852-1505	1
アクセサリ	型番	包装単位 個数
SFP モジュール: 850nm, 1000BASE-SX, マルチモード, LC, DDM, -40 ~ +85°C, 0.55 km	852-1200	1
SFP モジュール: 1310nm, 1000BASE-LX, シングルモード, LC, DDM, -40 ~ +85°C, 10 km	852-1210	1
SFP モジュール: 1550nm, 1000BASE-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	
UL 508	申請中	
技術仕様		
MAC テーブル	16000 アドレスまで	
VLAN	ポートベースおよびタグベース (4k VIDs)	
ジャンプフレームサイズ	10 Kバイト	
電源電圧	DC 48 ~ 57 V	
最大消費電力	18 W; 8 PoE 258 W	
耐静電気放電 (接触/気中)	8 KV / 15 KV	
動作温度	-40 °C ~ +70 °C	
保存温度	-40 °C ~ +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	
重量	960 g (キャリアレールアダプタ含まず)	
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	
スイッチモード	ノンブロッキング、ストア & フォワードスイッチング
PoE モード	MODE A
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 802.3 10 BASE-T IEEE 802.3u 100 BASE-TX IEEE 802.3ab 1000 BASE-T IEEE 802.3z 1000 BASE-SX/LX IEEE 802.3ad リンクアグリゲーション (LACP) IEEE 802.3x フロー制御 IEEE 802.1d スパニングツリープロトコル (STP) IEEE 802.1w ラピッドスパンニングツリープロトコル (RSTP) IEEE 802.1s マルチプルスパンニングツリープロトコル (MSTP) IEEE 802.1q VLAN タギング IEEE 802.1p CoS 優先順位付 IEEE 802.1x ポート認証 IEEE 802.1ab リンクレイヤ検出プロトコル (LLDP) IEEE 1588v2 Precision Time Protocol (PTP) IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at High Power over Ethernet (PoE+) ITU-T G8032v1/v2 Ethernet リングプロテクション スイッチング (ERPS)
リダンダント機能	リダンダント DC 電源, STP, RSTP, MSTP, Jerrring < 300 ms, Xpress Ring < 20 ms, デュアルホーミング < 20 ms, デュアルリング, ERPSv2 < 50 ms, LACP
コンフィギュレーション	警報出力用 DIP スイッチ, telnet CLI, Web ベース GUI, SNMP v1/v2/v3

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。