



■PoE スイッチ 仕様

ポート	16X10/100Mbps PoE ポート(RJ45) + 2X1000Mbps アップリンクポート
対応規格	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
スイッチングファブリック	14.8Gbps (非閉塞)
スループット@64byte	5.36Mpps
パケット転送キャッシュ	4M
最大MAC アドレス登録数	16K
電源	電源内蔵 AC 100~240V, 50-60Hz, 2.5A
PoE 規格	IEEE802.3af/at
最大PoE 給電	最大給電: 200W 最大給電(1ポートあたり): 30W
機能スイッチ	一般モード: Port 1~16: 10/100Mbps auto-sensing@100 meters & Port 17~18: 1000Mbps @100 meters 拡張モード: Port 1~8: 10/100Mbps auto-sensing @100 meters & Port 9~16: 10Mbps @250 meters & Port 17~18: 1000Mbps @100 meters 注意: スイッチの状態が変わると、POE スイッチはスイッチ機能のために再起動されなければなりません。
インジケータ	電源: PWR (緑) ネットワーク: Link (黄) PoE 動作中: PoE (緑) 機能スイッチ: 拡張(緑)
扇風機	1
動作時温度	-20℃~55℃
保管時温度	-40℃~75℃
動作時・保管時湿度	10%~90%RH (結露無し)
雷保護/保護等級	ポート雷保護: 4KV 8/20us 保護等級: IP30
外形寸法	270.4mm(W)X181mm(D)X44mm(H)
重量	1.5kg
取付方法	テーブル/壁面
保証期間	2年

	FULSUP-S0216-GL		株式会社プロテック		Rev1.0
符号 STM.	部品番号 PART NUMBER		会社名 COMPANY NAME	材質 MATERIAL	仕上 FINISH
号 群 番 名 MODEL	尺度 SCALE	仕上 FINISH	材質 MATERIAL	品名 NAME 16ポート PoE スイッチ	
初用型名 MODEL	承認 APPROVED 桐島	照査 CHECKED 杉原	製図 DRAWN 高橋	設計 DESIGNED 23.10.30	図面番号 DRAWING NUMBER mm SHEET