

9ポート給電対応スイッチングハブ仕様書

給電機能付き 10/100Mbps 8ポート + 10/100Mbps 1ポート L2 スwitchングハブ

型式:PS-918F



特長

- 小スペースを要求される品質重視の**世界最小超小型** 8ポート+1 給電機能付きスイッチングハブ
- PoE 対応ネットワーク機器への給電可能(1ポートあたり最大 15.4W、[装置全体最大 75W](#))
- **PoE電源投入時、受電機器の初期トラフィック分散機能**
各給電ポートは1秒間隔で順次給電開始。(8ポート目給電開始は8秒後)
- [ファンレス設計](#)(外付け AC アダプター使用)
- [設定レス](#)
- 適合ケーブル:LAN ケーブル (4対8芯 LAN ケーブル)UTP/STP カテゴリ 5e 以上
- 環境に優しい RoHS 対応指定対応
- [DC コネクタ部に簡易抜け防止機構採用](#)

仕様

項目	性能・規格
インタフェース規格	IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100TX:RJ-45×9 (MDI/MDI-X 自動機能と PoE 給電機能付き)
スイッチング方式	ストア&フォワード
給電方式	IEEE 802.3af Alternative A (ミッドスパン給電方式)
LED 表示	Power (黄) × 1、 Link(緑) × 9、 PoE(黄) × 8
MAC アドレス	4K (自動学習機能付き)
電源定格 (本体)	DC48V/1A (付属の専用電源アダプターより供給)
定格電源 (電源アダプター)	AC100V~240V (50/60Hz) 重量:400g
最大消費電力	83W
装置重量(本体)	508g
最大給電可能電力	約 75W
外形寸法 (本体)	W 146.0× D 116.3 × H 23.0 (mm)
使用環境条件	0°C~40°C/湿度 0~95% (結露なきこと)
保存環境条件	-20°C~70°C/湿度 0~95% (結露なきこと)
MTBF	298,571h
EMI 規格	VCCI クラス A/FCC Class A, CE
その他	RoHS 指令対応

製造元:

Pride Tech Corporation

5F-2, No. 159, SongTeh Road.,

Taipei 110, Taiwan, R.O.C.

TEL No. : +886-2-2759-6678 (Rep.)

FAX No.: +886-2-2759-3781