

9ポート給電対応スイッチングハブ V1.1

給電機能付き 100/1000Mbps 8ポート + 1000Mbps 1ポート L2 スwitchングハブ

型式:PS-918G



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 30W、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 802.3at High Power over Ethernet IEEE 802.3 10BaseT Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Ethernet IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	10/100/1000T:RJ-45×8 (MDI/MDI-X 自動機能と PoE 給電機能付き) 1000T:RJ-45×1
スイッチング方式	ストア&フォワード
給電方式	IEEE 802.3af/at 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)	DC56V/1.6A (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) D135 x W58 x H34(mm) 重量:400g
最大消費電力	82W
装置重量(本体)	508g
最大給電可能電力	30W/1ポート、約 75W(8 ポート合計)
外形寸法 (本体)	W 146× D 116 × H 23 (mm)
使用環境条件	0℃~40℃/湿度 0~95% (結露なきこと)
保存環境条件	-20℃~70℃/湿度 0~95% (結露なきこと)
MTBF	177,367h(本体+電源アダプタ)
EMI 規格	VCCI クラス A/FCC Class A, CE
その他	RoHS 指令対応

制定:2018年1月

修正:2020年3月

輸入製造販売元:

アイ・マーキュリー株式会社

東京都千代田区神田司町 2-14 大鷹ビル 5F

Phone:03(6265)1860 / Fax:03-6265-1862