

5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 4ポート + 10/100Mbps 1ポート L2 スwitchングハブ

型式:PS-408



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** 4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 45W](#))
- **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。(4ポート目給電開始は4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/at 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-45×5 (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 B
LED 表示	PWR (緑) × 1、 Link/ACT(緑) × 5
MAC アドレス	1000 (自動学習機能付き)
電源定格 (本体)	DC56V/1.07A (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)、 D 113 x W 48 x H 31 (mm) 265g
最大消費電力	50W
装置重量(本体)	220g
最大給電可能電力	30W(1ポートあたり)、約45W(4ポート合計)
外形寸法 (本体)	W 75 × D 102 × H 23 (mm)
使用環境条件	0℃～40℃/湿度 10～90%RH (結露なきこと)
保存環境条件	-20℃～70℃/湿度 10～90%RH (結露なきこと)
EMI 規格	VCCI クラス A/FCC Class A, CE
MTBF	320,107h
その他	RoHS 指令対応

制定 2018 年 1 月(V2)

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