

プライドテックの超小型PoE シリーズ

5ポート給電対応スイッチングハブ(型式:PS-408)

給電機能付き10/100Mbps 4ポート + 10/100Mbps 1ポートL2スイッチングハブ

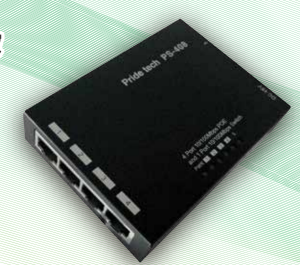
受電機器の初期トラフィック分散

電源投入時各給電ポートは1秒間隔で順次給電開始 DCコネクタ抜け防止機構採用

FANレス

設定レス

最大 **45W** 給雷



PS-408の仕様

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 802.3x 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/at Alternative B
LED表示	PWR (緑) × 1、Link/ACT/PoE(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)、 113mm(H) x 48mm(D) x 31mm(H) 重量: 266g
最大消費電力	50W
装置重量(本体)	約220g
最大給電可能電力	約45W
外形寸法 (本体)	W75.0 × D102 × H23.0 ^(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)
MTBF	320,107h
EMI規格	VCCI クラスA/FCC Class B, CE
その他	RoHS指令対応

PS-408の特徴

- 給電機能付き10/100Mbpsポート4 + アップリンク用10/100Mbpsポート1を装備したL2スイッチングハブ
- FANレス、設定レス
- 電源を効率的に使用するためのGreenPowerManagement機構(電流 加算)採用
- 1ポート当たり最大30W(IEEE802.3at)の給電可。4ポート合計45Wの 給電能力装備
- 世界最小超小型サイズ: 幅75mm × 奥行102mm × 高さ23mm
- 環境にやさしいRoHS指定対応

販売店

アイ・マーキュリー株式会社

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-14 大鷹ビル5F TEL: 03-6265-1860 URL: http://www.imrcry.jp

制定:2018年1月(V2)