

世界最小

Pride Tech Corp.

プライドテックの超小型PoEシリーズ

5ポート給電Giga対応スイッチングハブ(型式:PS-514G)

給電機能付き100/1000Mbps 4ポート + 100/1000Mbps 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

全ポートギガビット(10/100/1000Mbps)対応

PoE+対応(1ポートあたり最大30W給電可能)

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
給電

PS-514Gの仕様

項目	性能・規格
インタフェース仕様	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 1000Base-T Ethernet IEEE 802.3x Flow control and Back pressure
インタフェースコネクタ	100/1000T: RJ-45×5 (MDI/MDI-X自動検出と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 A
LED表示	PWR (緑) × 1, Link/ACT(緑)/PoE(橙) × 5
MACアドレス	1000 (自動学習機能付き)
電源仕様 (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) 119mm(H) × 46mm(D) × 31mm(W) 重量: 265g
最大消費電力	50W
質量重量(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^(H=H)
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
その他	RoHS適合対応

PS-514Gの特徴

- 給電機能付き100/1000Mbpsポート4 + アップリンク用100/1000Mbpsポート1を統合した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ポートあたり最大30W(IEEE802.3at)の給電可、4ポート合計45Wの給電能力具備
- 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適合対応

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 大蔵ビル5F
TEL : 03-6265-1860 URL : <http://www.imrcry.jp>