

DH-PFS3106-4ET-60

4ポート PoEスイッチ (アンマネージド)



システム概要

本製品は、10/100/1000BASE-TのPoEポートを4つ、10/100/1000BASE-Tのアップリンクポートを1つ、100/1000Mbpsの光ポートを1つ装備しています。耐雷規格に準拠し、動作温度は-30℃～65℃に対応しているため、屋外など過酷な環境でもパフォーマンスを発揮します。

技術仕様

性能	
モデル	DH-PFS3106-4ET-60
インターネットポート	1 x 100/1000 Base-X 1 x 10/100/1000 Base-T 4 x 10/100 Base-T(PoE給電)
各ポート出力電力	ポート1≤60W, ポート2~4≤30W トータル≤60W
ピン配置	1, 2, 4, 5(V+), 3, 6, 7, 8(V-)
パワーマネージメント	サポート
プロトコル	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
スイッチング キャパシティ	6.8Gbps
パケット伝送速度	3.57Mpps
パケットバッファ メモリ容量	1Mb
MACテーブルサイズ	8K

特徴

- ・レイヤー2PoEスイッチ
- ・PoEパワーマネージメント対応
- ・MACアドレス自動学習とエイジング、MACアドレスキャパシティは8K
- ・IEEE802.3af, IEEE802.3atに対応
ポート1番は、Hi-PoE 60W給電に対応
- ・IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3Xに対応
- ・幅広い動作温度：-30℃～65℃
- ・デュアルパワーバックアップ

フロー制御	Enable
電源	DC48V～57V 電源アダプター
耐雷保護	コモンモード 6KV ディファレンシャルモード 4KV
静電気保護	大気中放電 15KV 接触放電 8KV
動作温度	-30℃～65℃
動作湿度	5%～95%
重量	440g
寸法	150 x 108 x 30mm

アクセサリ (SFPモジュール)

PFT3900	155M 850nm,2km,LC, Multi-mode
PFT3950	1.25G 850nm,500m,LC, Multi-mode
PFT3910	155M 1310/1550nm,20km,LC, Single-mode
PFT3920	155M 1550/1310nm,20km,LC, Single-mode
PFT3960	1.25G 1310/1550nm,20km,LC, Single-mode
PFT3970	1.25G 1550/1310nm,20km,LC, Single-mode