

8ポートPoEスイッチ

DH-PFS3006-4GT-60 4_{ch}

本体希望小売価格 オープン価格

**特長**

- インテリジェントPoE
- PoE対応ポート 8ポート
- 長距離伝送対応(250m)PoE
- PoEウォッチドッグ対応
- 動作環境温度-30℃～+65℃

機能**インテリジェント PoE**

ポート毎の消費電力をリアルタイムに監視の上、電源が必要なポートへの電源供給が優先される用に制御し、消費電力の変化によって引き起こされる誤動作を防ぎ、IPC電力変動に適応することができます。

BT 90W

1,2ポートは、IEEE802.3af,IEEE802.3at,IEEE802.3bt及びHi-PoE規格に対応しており、1ポートの最大消費電力は90Wです。ハイパワーデバイスへの電源供給にも対応可能です。

PoEウォッチドッグ

革新的なPoEウォッチドッグを採用。PoEウォッチドッグは、ポートステータスを自動検出し、接続に失敗したポートを再起動し、IPC接続エラーの際の再接続を可能とします。これによりインテリジェントな運用及び保守管理が可能となり、手動での保守コストを効果的に削減します。

長距離伝送 PoE

長距離伝送を有効にすることで、PoEポートの伝送距離は最大250mとなります。(帯域幅は10Mbpsとなります。)

8ピン割り当て PoE電源

8ピン同時電源をサポートします(1/2/4/5V+、3/6/7/8V-)。信号線と同時に電力を供給します。IPCとの互換性が強化されており、電力損失が減少します。

製品仕様	
イーサネットポート	Port 1-8: 8 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE) Port 9-10: 2 × SFP 1000 Mbps (uplink) Port 11: 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (uplink)
PoE消費電力	Port1-2: 90W以下 Port3-8: 30W以下 合計120W以下
消費電力	アイドル時: 5 W 最大負荷時: 120 W
標準	IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3X/ IEEE802.3az/IEEE 802.3ab
PoE プロトコル	IEEE 802.3af/ IEEE 802.3at/ Hi-PoE/IEEE 802.3bt
電源 Pin	1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)
長距離伝送	250 m 長距離PoE伝送
PoE パワーマネジメント	対応
PoE ウォッチドッグ	対応
スイッチング容量	33 Gbps
パケット転送速度	16.37 Mpps
パケットバッファメモリ	1.75 Mbit
フロー制御	デフォルトで有効
動作環境温度	-30℃～+65℃
機器動作湿度	RH 5%～95%
電源	DC 48 V ~ 57 V
雷保護	コモンモード: 4 kV ディファレンシャルモード: 2 kV
静電気保護	気中放電 8 kV 接触放電 6 kV
壁掛け設置	対応
盗難防止ワイヤホール	対応
重量	0.67kg
寸法	150×110×42mm

外形寸法(単位: mm)