

DH-PFS4220-16P-250

16ポートPoEスイッチ



製品概要

DH-PFS4220-16P-250は、IEEE802.3 af/at規格に対応した16ポートのマネージドPoEイーサネットスイッチです。Webベースのレイヤ2ネットワーク管理とPoE管理機能を有しており、高速データ転送を提供します。セキュリティ監視やネットワーク技術プロジェクトなどで広く使用されています。

テクニカルスペック

モデル	DH-PFS4218-16GT-240
イーサネットポート	2 × 10/100/1000 Base-T 2 × 1000 Base-X 16 × 10/100 Base-T (PoE給電)
PoE供給電力	各ポート30Wまで、合計250Wまで
PoEプロトコル	IEEE802.3af、IEEE802.3at
スイッチング容量	24.8G
パケット転送レート	8.33Mpps
湿度条件	10%~90%
入力電圧	AC 100~240V
雷サージ	コモンモード 2KV 差動モード 1KV
温度条件	10°C~ 55°C
本体質量	3.54kg
外形寸法(W × D × H)	442mm x263mm x44.5mm

特徴

- ・レイヤ2ネットワーク管理用PoEスイッチ
- ・IEEE802.3af、IEEE802.3at規格対応
- ・スパンニングツリープロトコルSTP/RSTP対応
- ・IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab/z、IEEE802.3Xの各規格に準拠
- ・IPアドレスとユーザーパスワードのワンキーリカバリーに対応

アクセサリ

モデル	
PFT3950	1.25G 850nm、500m、LC、マルチモード
PFT3960	1.25G 1310/1550nm、20km、LC、シングルモード
PFT3970	1.25G 1550/1310nm、20km、LC、シングルモード

サービス仕様

システム	ユーザー名/パスワード: admin/admin IPアドレス: 192.168.1.200/24
PoE供給	合計250Wまで
MACテーブル	16K
VLAN	Port-based VLAN 802.1Q Standard VLAN
スパンニングツリー	STP RSTP
Port Aggregation	Link aggregation
ミラーリング	多対一のポートミラーリング
フロー制御	Back pressureタイプ制御に基づく半二重 PAUSEフレームによる全二重
マルチキャスト	IGMP Snooping
セキュリティ機能	ポート毎IP+MACバインディングのハードウェアサポート IEEE802.1xポート認証
システムメンテナンス	設定ファイルのアップロード/ダウンロード Updated packetのアップロード システムログ
ネットワーク管理	WEB(http、httpsプロトコル)