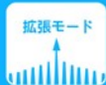




4ポート PoEスイッチ



65W

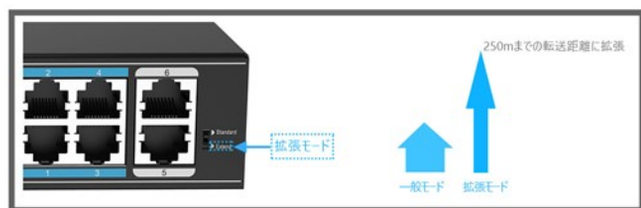
PSD-SH0204-EL

特徴

- ▶ ポート(4*10/100 MbpsのPoEポートと2*100 Mbpsのアップリンクポートを提供)
- ▶ PoEプロトコル(IEEE 802.3atとIEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)準拠)
- ▶ PoE総給電 (最大給電は65W、1ポートあたりは30W)
- ▶ 自己適応ポート(RJ45ポートは10/100Mbpsの自動MDI/MDIXをサポート)
- ▶ 拡張モード (1本のケーブルで250mまでの転送距離に拡張)
- ▶ 利用可能な広いアプリケーション (CAT 5ケーブルによりワイヤレスAPとネットワークカメラで利用可能)
- ▶ サージ保護 (雷サージやその他の電気障害からデバイスを保護)
- ▶ こだわりのデザイン (ファンレスデザインの絶妙なミニサイズ)
- ▶ 使用簡単 (簡単に理解できる作業の状態、簡単で便利な機能の設定を使用)

多様なポート

IEEE 803af/atをサポートしている四つの10/100Mbps PoEポートと二つの100Mbpsアップリンクポートを搭載し、PoEスイッチは、PoE最大給電は65Wまた1ポートあたりは30Wです。ユーザーが異なるカメラのバリエーションを設定することができます。



柔軟性の高い拡張モード

「拡張」動作モードで250mまでのデータ転送距離をサポートします。よりシンプルな使い方でもコスト最高の使用体験を提供します。

サージ保護

4KVのサージ保護は、どんな厳しい環境でも信頼性の高いパフォーマンスを提供し、雷のストライキや他の電気サージからPoEスイッチを保護します。



使用簡単

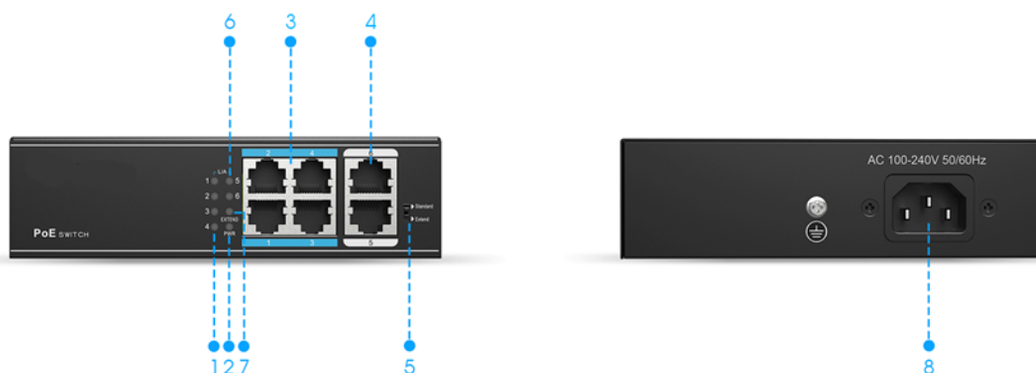
PoEスイッチは絶妙な構造及び強力な機能を備え、本当にユーザーフレンドリーなデバイスとなります。余計な設定不要で、非常に使いやすいのです。

4ポート PoEスイッチ



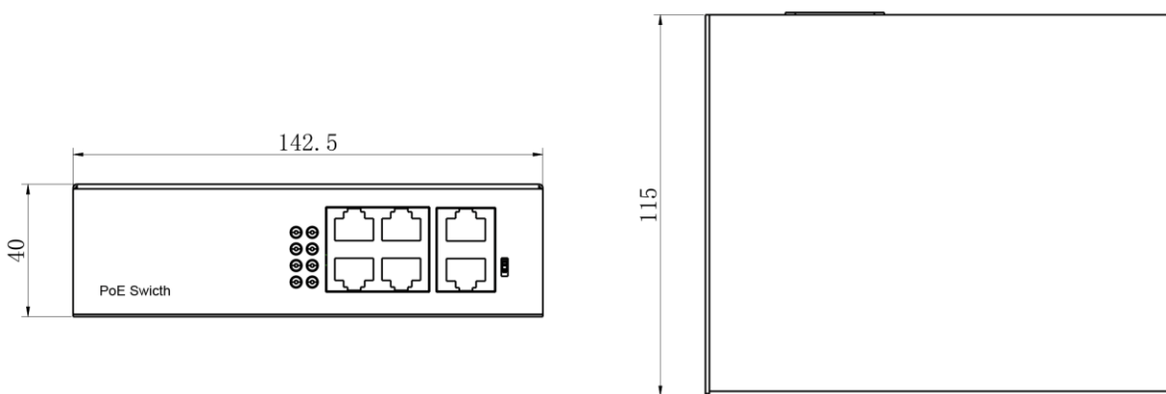
	PSD-SH0204-EL
LANポート	RJ-45 × 6ポート (PoE給電対応 × 4ポート、PoE非対応アップリンクポート × 2ポート)
対応規格	IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3x
スイッチングファブリック	1.6Gbps (非閉塞)
スループット	0.89Mpps
パケット転送キャッシュ	768K
PoE規格	IEEE802.3af/at
PoE給電機能	最大給電: 65W / 最大給電(1ポートあたり): 30W
機能スイッチ	一般モード: Port 1~6: 10/100Mbps オートセンシング @100m / 拡張モード: Port 1~4: 10Mbps @250m & Port 5~6: 100Mbps @ 100m
動作温度範囲	-20° ~55° C
電源	電源内蔵/AC100-240V 50/60Hz, 1A
消費電力(最大)	100W
外形寸法・重量	142.5 (W) × 115 (D) × 40 (H) mm 500g

インターフェース



1. PoE動作インジケータ 2. 電源インジケータ 3. PoEポート 4. アップリンクポート 5. 一般モード/拡張モード
6. ネットワークインジケータ 7. 拡張モードインジケータ 8. パワーポート

寸法図



単位:mm

- このカタログに記載の商品に関するお問い合わせは上記までお願い致します。
- 製品の仕様及び外形等は、改良のため予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。
- 予告なく商品の取り扱いを中止する場合がございますので予めご了承ください。
- 万一、盗難・災害・事故が発生した場合による損害については責任を負いかねますので予めご了承ください。

株式会社ピー・エス・ディー

防犯カメラ・監視カメラ販売、設置工事
 〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町1-332-6
 TEL 048-661-8060 / FAX 048-661-8070
 E m a i l : mail@psd.jp
 最新の情報は <https://psd.jp>