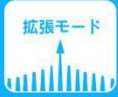


Milesight 4ポート PoEスイッチ

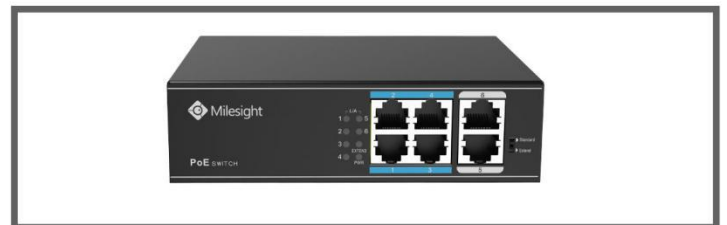
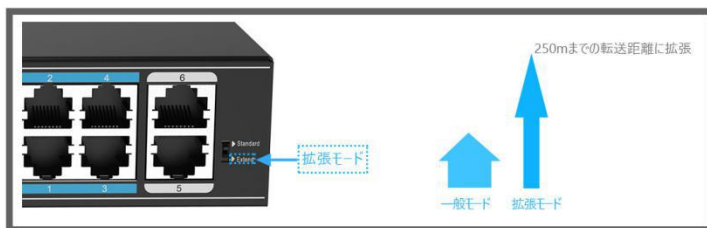

65W
MS-S0204-EL
仕様書

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)
- ▶ こどわりのデザイン (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、簡単に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、Milesight 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パ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

Milesight 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。

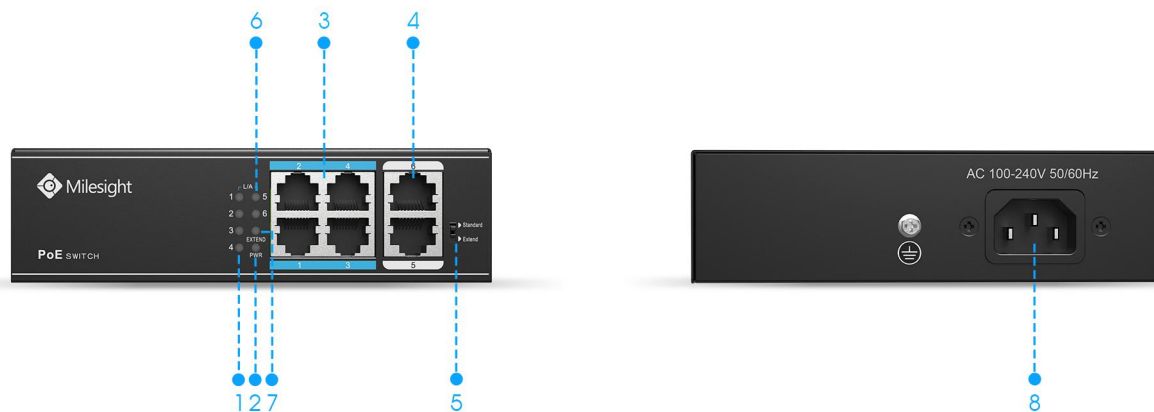


モデル	MS-S0204-EL
ポート	4X10/100Mbps PoE ポート(RJ45) + 2X100Mbps アップリンクポート
対応規格	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3x
スイッチングファブリック	1.6Gbps (非閉塞)
スループット @64byte	0.89Mpps
パケット転送キャッシュ	768K
最大 MAC アドレス登録数	1K
電源	電源内蔵 AC 100~240V, 50-60Hz, 1A
PoE 規格	IEEE802.3af/at
最大 PoE 給電	最大給電: 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 注意: スイッチの状態が変わると、POE スイッチはスイッチ機能のために再起動されなければなりません。
インジケータ	電源: PWR (緑) ネットワーク: Link (黄) PoE 動作中: PoE (緑) 機能スイッチ: 拡張(緑)
動作時温度	-20°C~55°C
保管時温度	-40°C~75°C
動作時・保管時湿度	10%~ 90%RH (結露無し)
雷保護/保護等級	ポート雷保護: 4KV 8/20us 保護等級: IP30
外形寸法	142.5mm(W)X115mm(D)X40mm(H)
重量	0.5kg
取付方法	テーブル/壁面
保証期間	2年

Milesight 4ポート PoEスイッチ

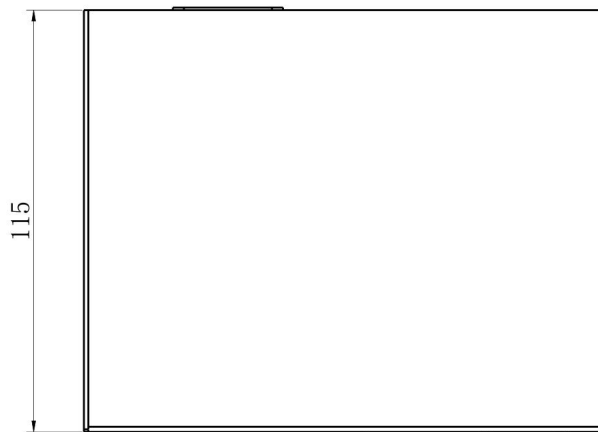
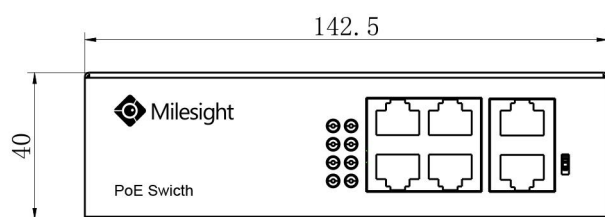


インターフェース



- 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

命名規則



Milesightテクノロジー株式会社

www.milesight.com

お問い合わせ: sales@milesight.com support@milesight.com

Add: 220 NE 51st Street, Oakland Park, Florida 33334, USA
Tel: +1-800-561-0485

Add: 925, Anyang SK V1 Center, LS-ro 116beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Korea
Tel: +82-31-990-7772

Add: No.23 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, China
Tel: +86-592-5922772

