

GV-POE0800 8-Port 802.3at PoE Switch



主な特徴

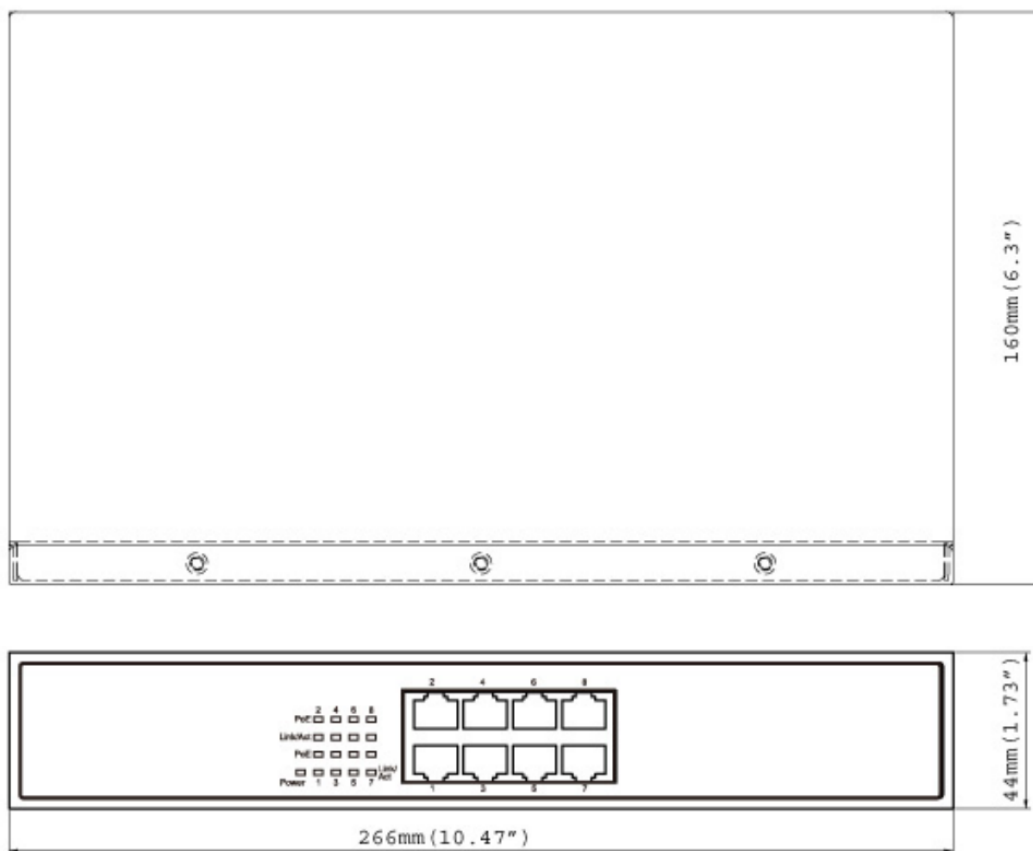
- 10/100M PoE+対応 8 ポートスイッチングハブ
- IEEE802.3at 規格(PoE+)対応
(4 ポート使用時、1 ポートあたり 30W;
8 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W)
- 最大消費電力 130W
- Auto-MDI/MDI-X 対応
- オートネゴシエーション対応
- ノンブロッキング
- 金属筐体 / 19 型ラック取付金具付属
- GV-IP カメラシリーズ動作確認済モデル

概要

GV-POE0800 は、10/100M PoE+対応 8 ポートスイッチングハブです。

IEEE802.3at 規格(PoE+)対応し、装置全体で最大 130W までの PoE 給電が可能です。
(4 ポート使用時は 1 ポートあたり 30W、8 ポート使用の場合 1 ポートあたり 15.4W の給電が可能)
また、本体は、放熱性に優れた金属筐体を採用し、筐体の発熱を最大限抑えます。

寸法



外觀



本体前面

仕様

イーサネット		
サポートされるレイヤー	L2	
ポート		
ポート数	8ポート (Fast Ethernet 10/100BaseTX, IEEE 802.3at PSE)	
性能		
MAC アドレス登録数	4 K	
バッファメモリー	1.625 M bits	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
ケーブル仕様	10Base-T 通信時 : カテゴリ 5 の UTP または /STP ケーブル 100Base-TX 通信時 : カテゴリ 5 の UTP または STP ケーブル	
データ転送速度	10 Mbps 通信時 - 14,880 パケット/秒 100 Mbps 通信時 - 148,800 パケット/秒	
バックプレーン容量	1.6 Gbps	
LED		
LED	Per Port: Link/Act PoE Act/Status Power	
電力		
PoE 電力	入力	100 ~ 240 V/AC, 50 ~ 60 Hz
	出力	IEEE 802.3at 準拠(最大 30W) (8ポート使用時、1ポートあたり 15.W / 4ポート使用時、1ポートあたり 30W)
PoE 電源タイプ	End-span	
最大消費電力	130 W	
共通		
寸法(高さ x 幅 x 奥行)	44 x 266 x 160 mm	
質量	1.6 kg	
動作温度	0°C ~ 45°C	
保存環境温度	-20°C ~ 90°C	
動作湿度	10% ~ 90% (結露無きこと)	
規格		
対応規格	IEEE-802.3at PoE+ / PSE IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow Control	
認証	CE, FCC Class A, RoHS 準拠	

注: 予告なく仕様変更になる場合がございます

パッケージリスト

1. GV-POE0800x 1
2. ネジ x 8
3. ラックマウントキット x 1
4. AC 電源ケーブル x1
5. ソフトウェア CD x 1
6. GV-POE0800 クイックスタートガイド x 1