

GV-POE0800 8-Port 802.3at PoE Switch



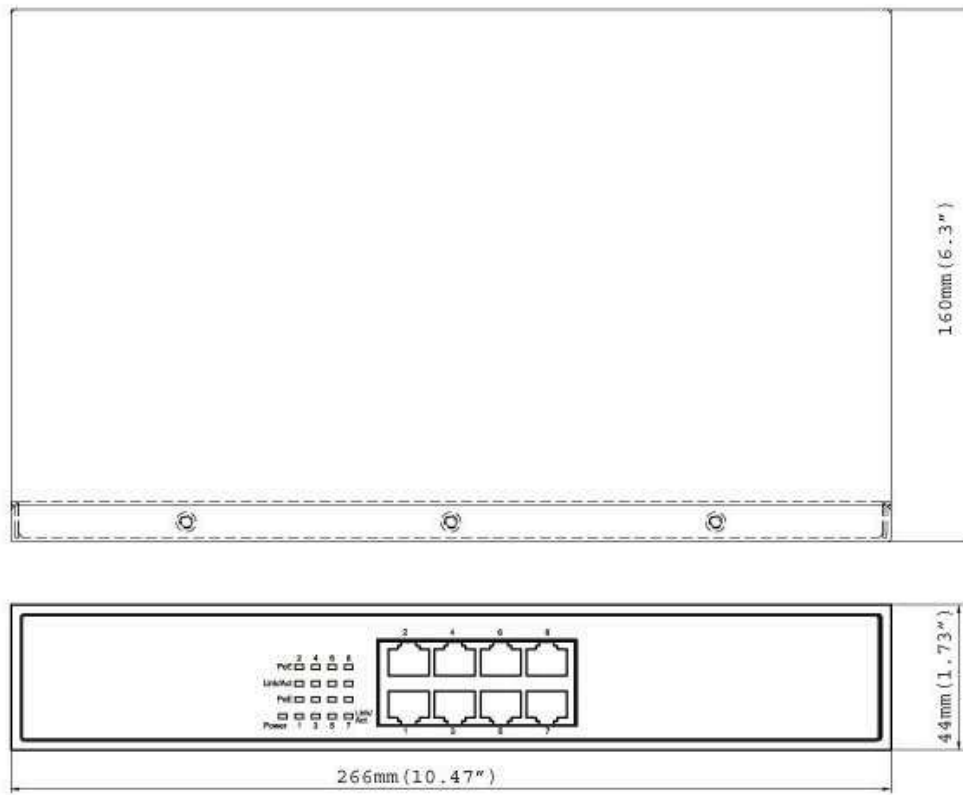
GV-POE0800 は、10 / 100M PoE+対応8ポートスイッチングハブです。

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。

主な特徴

- 10 / 100M PoE+対応4ポートスイッチングハブ (+1ポート)
- 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
- GV-IPカメラシリーズ動作確認済モデル

寸法



本体外観



パッケージリスト

1. GV-POE0800
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 x 1

仕様**イーサネット**

サポートされるレイヤー	L2
-------------	----

イーサネット

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	10 Base-T通信時：カテゴリ5のUTPまたはSTPケーブル 100 Base-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 電源
-----	---

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15.4 W / 4ポート使用時、1ポートあたり30 W)
PoE モード		Mode A (End-span)
最大消費電力		130 W
PoE Budget		120 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。