

## GV-POE0400-V2 4-Port 802.3af/at PoE Switch



GV-POE0400-V2は、10/100M PoE対応4ポートの台湾製小型スイッチングハブです。また、アップリンクポートを1つ搭載し、ハブ同士を接続するカスケード接続に対応します。

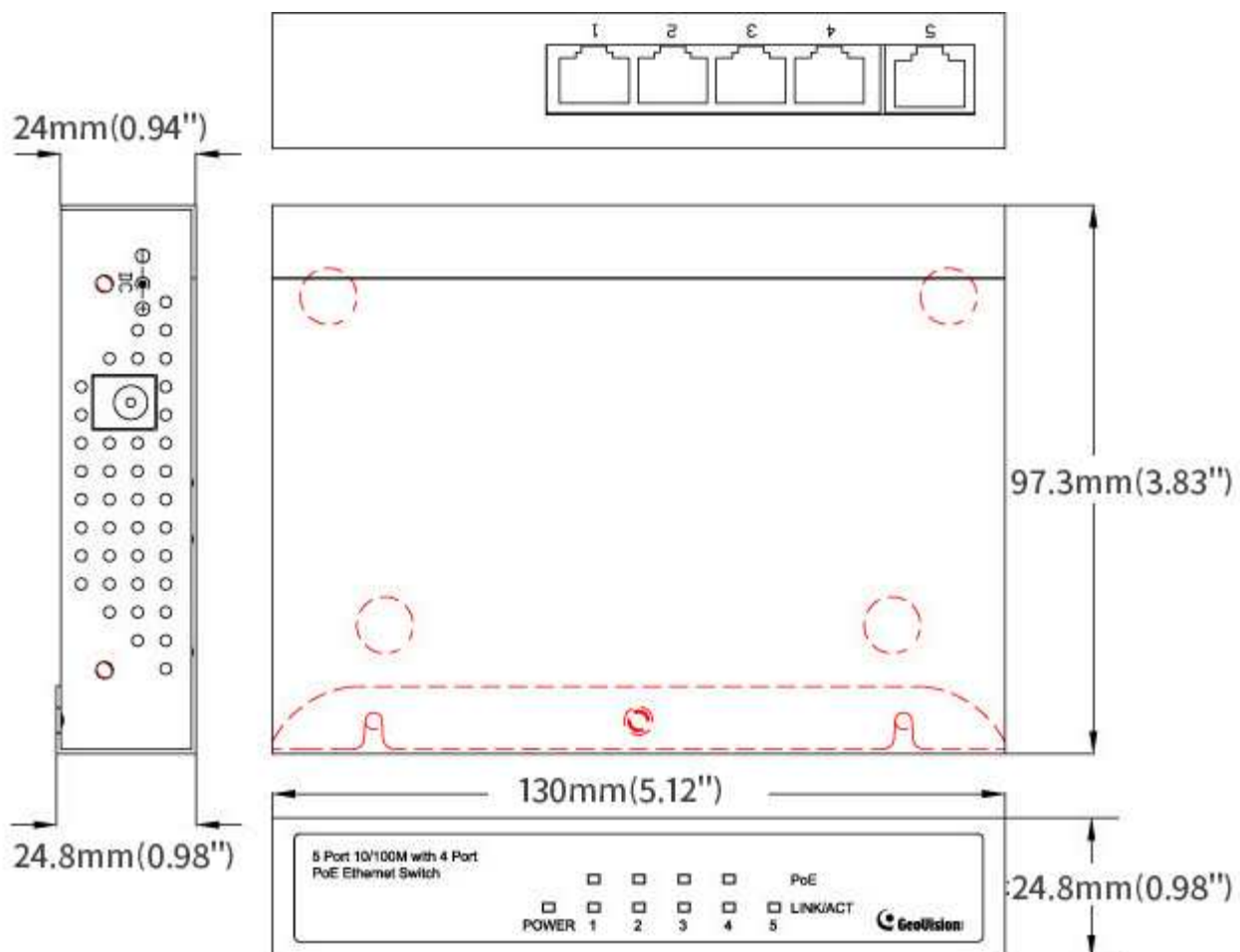
IEEE802.3af/at規格に対応し、装置全体で最大60WまでのPoE給電が可能です。(ポートあたり30Wの給電が可能)

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

- 5ポート(10/100BaseTX, PSE/PoE付き4ポート)
- IEEE 802.3af/at規格対応
- 最大60W給電可能
- 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 / 小型モデル
- GV-IPカメラシリーズ動作確認済モデル

## 寸法



## 本体外観



本体前面



本体後面

## パッケージリスト

1. GV-POE0400-V2
2. AC 電源ケーブル
3. 電源アダプタ

**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	5 ポート (Fast Ethernet 10 / 100BaseTX, 内 4 ポート IEEE 802.3at PSE)
------	--

**性能**

MAC アドレス登録数	1 K
バッファーメモリー	384 K 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 Gbps

**LED**

LED	Per Port : Link / Act PoE Act / Status 電源
-----	---

**電力**

PoE規格	IEEE 802.3af/at 準拠
各ポートのPoE最大電力	30 W
PoE電力バジェット	60 W
PoE モード	Mode B

**共通**

寸法 ( 高さ x 幅 x 奥行 )	24 x 130 x 98 mm
質量	0.76 kg
動作温度	0°C ~ 40°C
保存環境温度	-20°C ~ 90°C
動作湿度	10% ~ 90% ( 結露無きこと )

**電力要件**

電力入力	100 ~ 240 V / AC, 50 ~ 60 Hz
最大消費電力	65 W

**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。