

GV-APOE0400 6-Port 10/100 Mbps Unmanaged PoE Switch with 4-Port PoE



GV-APOE0400 は、10/100M PoE+対応 4 ポートスイッチングハブです。

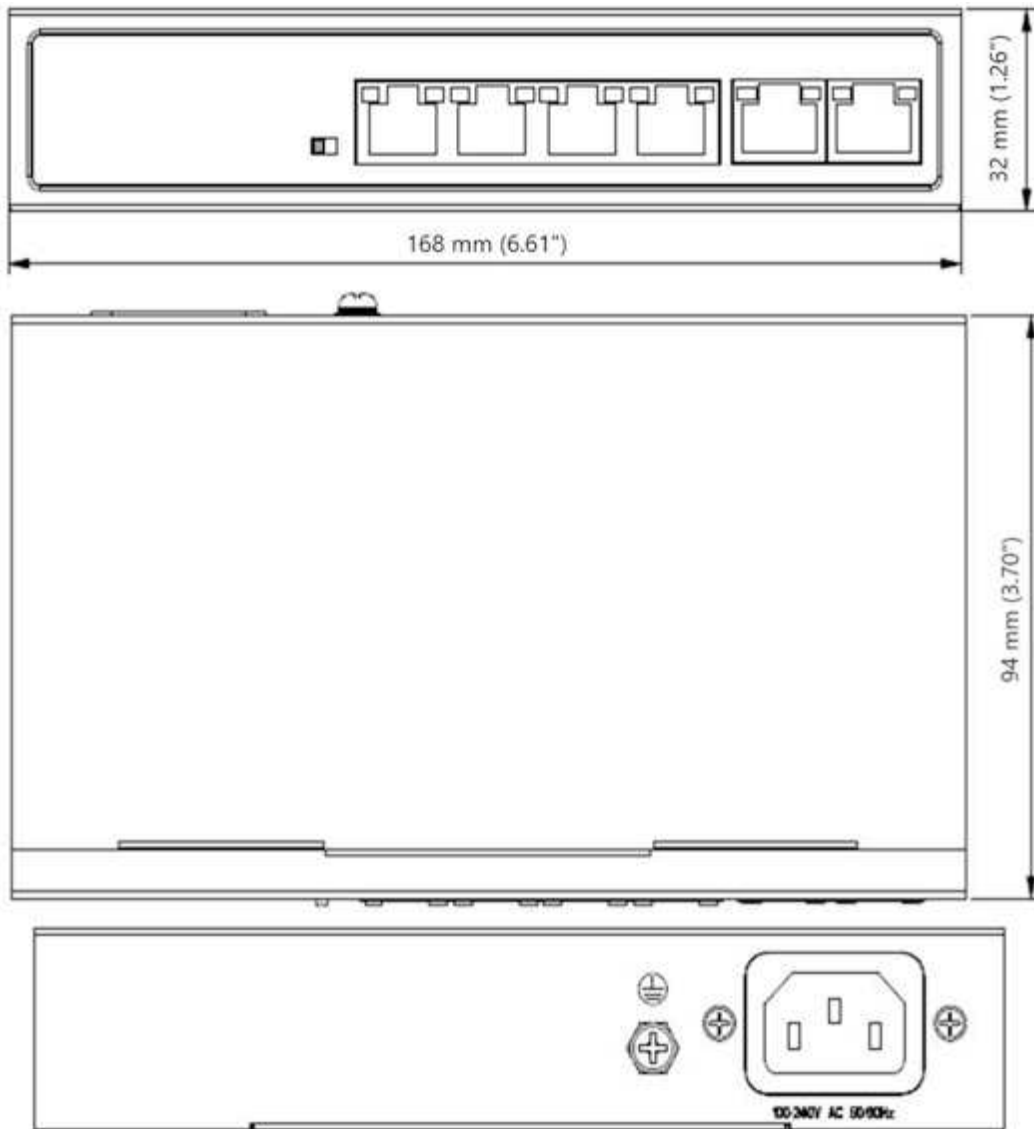
IEEE802.3at 規格(PoE+)に対応し、装置全体で最大 65W までの PoE 給電が可能です。(2 ポート使用の場合、1 ポートあたり 30W、4 ポート使用の場合 1 ポートあたり 15.4W の給電が可能)

また、アップリンクポートを 2 つ搭載し、ハブ同士の接続に便利です。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

- 6 ポート 10/100BaseTX、4 ポート PoE
- IEEE 802.3at 準拠
(4ポート使用時、1ポートあたり15.4W ;
2ポート使用時、1 ポートあたり 30W)
- 最大消費電力65W
- PoE 接続(最長250m/転送速度10Mbps)
- 金属筐体
- GV-IPカメラシリーズ動作確認済モデル

寸法



外觀



本体前面



本体後面

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	10/100 RJ-45 ポート x 6 :	PoE+ポート x 4 アップリンクポート x 2
性能		
MAC アドレス登録数	2K	
バッファメモリー	768 K ビット	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
ケーブル仕様	10BaseT通信時：カテゴリ5のUTPまたは/STPケーブル 100BaseTX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	0.89 Mpps	
バックプレーン容量	1.2 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 32W) (4ポート使用時、1ポートあたり15.4W/2ポート使用時、1ポートあたり30W)
PoE モード	Mode A	
最大消費電力	65W	
PoE Budget	60W	
共通		
寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	32 x 168 x 94 mm	
質量	0.5 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)	
サージプロテクション	Differential Mode ±2 kV, Common Mode ±4 kV	
規格		
対応規格	IEEE 802.3i - 10BaseT IEEE 802.3u - 100BaseTX IEEE 802.3at - Power Over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3x - Full Duplex Ethernet Flow Control	
認証	CE, FCC Class A, RoHS compliant, IEC 61000-4-5 Lv.5	

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-APOE0400
2. AC電源コード
3. ゴム足 x 4