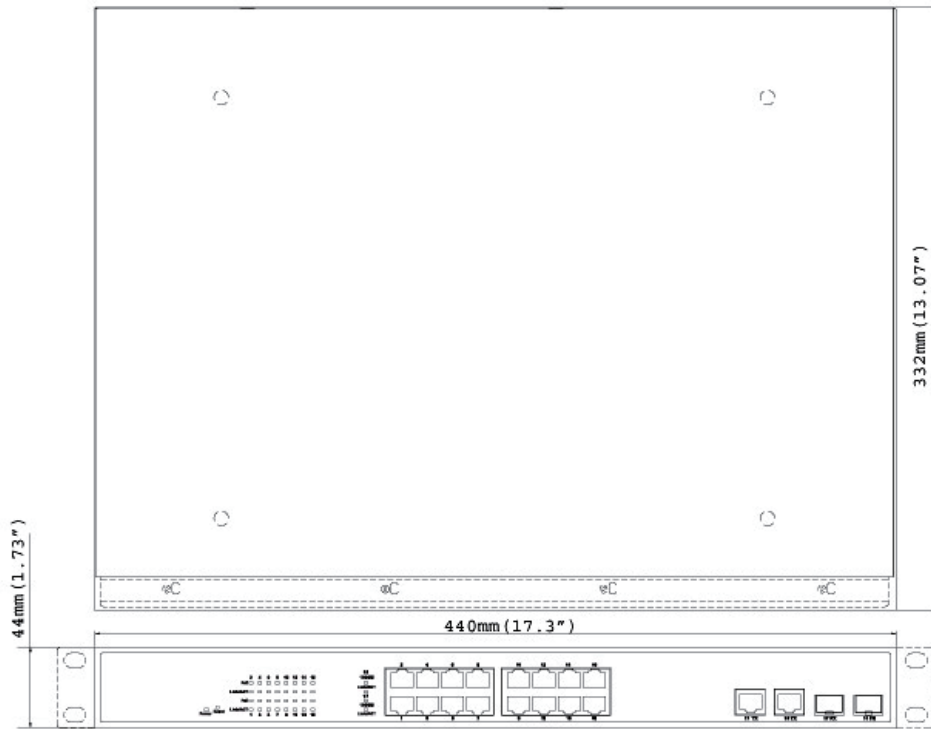


■ 外形図



品名	16+2ポートPoEスイッチングハブ	品番	GV-POE1601	No,	1/2
----	--------------------	----	------------	-----	-----

※製品の仕様は予告無く変更となる場合があります。

■仕様

型番		GV-POE1601	
ポート	PoEポート	16ポート(Fast Ethernet 10/100BaseTX, IEEE 802.3at)	
	LANポート	2ポート (Gigabit Uplink (Copper /SFP))	
性能	MACアドレス登録数	4,000K	
	バッファメモリ	2.75 M bits	
	スイッチング方式	ストア&フォワード	
	ケーブル仕様	10/100Base-TX 通信時	：カテゴリ5 のUTP またはSTP ケーブル
		1000Base-T 通信時	：カテゴリ5/5e 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 1000 Mbps 通信時 - 1,488,000 パケット/秒		
ネットワーク管理	ポートベースVLAN	18	
	タグVLAN	32 (VLAN ID = 1~4094)	
	IGMP スヌーピング	V1, V2	
	Link Aggregation	1 (ギガビットポート)	
	Quality of Service (QoS)	High & Low priority queues, 802.1p	
	セキュリティ	Port & MAC binding (1 ポート最大3 MAC アドレス)	
	ポート管理	Port State, Speed/Duplex, Flow Control Configuration, Port Mirroring, Bandwidth Control, Broadcast Storm Control, PoE	
	管理者用設定	Web 設定, パスワード管理, 設定ファイルのバックアップ/リストア, ファームウェアアップグレード	
LED		Per Port: Link/Act PoE Act/Status Power	
電力	入力	AC 100~240V / 50 ~ 60 Hz	
	PoE出力	IEEE 802.3at 準拠(最大240W) (16 ポート使用時、1 ポートあたり15.4W / 8 ポート使用時、1 ポートあたり30W)	
	消費電力	250W(最大)	
共通	外形図	44(H)×440(W)×332(D) mm	
	質量	4.2kg	
	動作温度、湿度	0°C ~ 40°C、10%~90%(結露なきこと)	
対応企画		IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)	
付属品		ACアダプター、ラックマウント金具、CD、ビス一式、スタートガイド	

品名	16+2ポートPoEスイッチングハブ	品番	GV-POE1601	No,	2/2
----	--------------------	----	------------	-----	-----

※製品の仕様は予告無く変更となる場合があります。



株式会社東邦技研