

## GV-POE1601 16-Port 802.3at Web Management PoE Switch

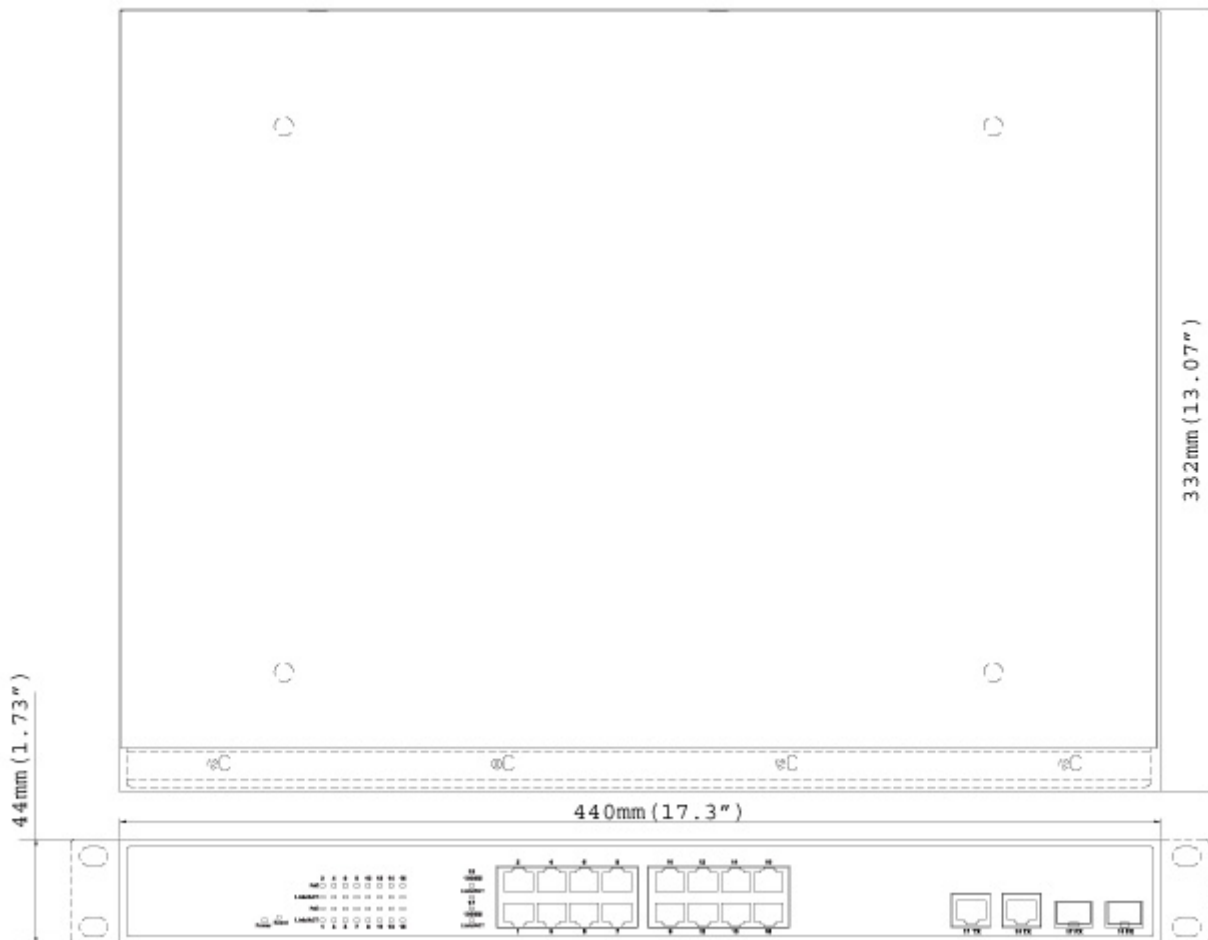


- 16-Port 10/100BaseTX, PoE+ plus 2-Port Gigabit Copper/SFP Combo Uplink Port
- IEEE 802.3at Compliant (16 Ports at Full 15.4 W)
- Configuration et Gestion via Interface Web
- VLAN, QoS, RSTP, IGMP Snooping, LACP, Port Security, Bandwidth Control, Storm Control
- Consommation Maximale 250 W
- Format rackable 19"
- Compatible jusqu'à 16 GV-IP Cam

### Introduction

Le GV-POE1601 est un switch 16-port 10/100BaseTX avec des connecteurs RJ45, PoE+, plus 2-ports Gigabit Copper/SFP Combo Uplink Port, montage en rack, Web Smart PoE. Le switch respecte la norme IEEE 802.3at Power over Ethernet standard, avec une consommation maximale de 250 W par système et aucun câble réseau spécial n'est requis pour connecter et alimenter électriquement vos appareils, tels que les caméras Ip. Le switch fournit également des fonctionnalités de gestion de contenu Web, tels que VLAN, QoS, RSTP, IGMP Snooping, LACP, Port Security, etc. Le switch est accessoirisé avec un boîtier rackable standard de 19" facilitant l'intégration de celui-ci dans une baie. Grâce à ces fonctionnalités, le switch, pour les réseaux de taille moyenne ou grande est conçu afin de renforcer sa connexion réseau et son efficacité.

### Dimensions



**SPECIFICATIONS**

Ports		
Nombre de ports	18 ports 16-port 10/100BaseTX with RJ-45 Connectors, PoE+ 2-port Gigabit Copper/SFP Combo Uplink Port	
Performances		
Adresse MAC	4 K	
Mémoire Tampon	2.75 M bits	
Méthode de transmission	Stockez et avancez	
Type de transmission	10/100 BaseTX Cat. 5 UTP/STP 1000 BaseT Cat. 5 / Cat. 5E UTP/STP	
Taux de Filtrage et de Transite	10 Mbps port - 14,880 pps 100 Mbps port - 148,800 pps 1000 Mbps port - 1,488,000 pps	
Fonctions intelligentes		
Port Based VLAN	18	
Tagged Based VLAN	32, VID = 1~4094	
IGMP Snooping	V1 & V2	
Accumulation de lien	1, Gigabit ports	
Qualité du Service (QoS)	Files d'attente avec priorités Haute et Basse, 802.1p	
Securité	Port & MAC obligatoire, 3 MAC par port	
Gestion des Ports	Port State, Speed/Duplex, Flow Control Configuration, Port Mirroring, Bandwidth Control, Broadcast Storm Control, PoE	
Gestion Administrateur	Gestion Web, Protection de mot de passe, Sauvegarde et Restauration de configuration, Mise à jour Firmware	
Caractéristiques Mécaniques		
Voyants	Par Port: Link/Act PoE Act/Status Alimentation	
Caractéristiques Electriques		
Alimentation PoE	Entrée	100 ~ 240 V/AC, 50 ~ 60 Hz
	Sortie	IEEE 802.3at Compliant Voltage, Maximum de 30 W par port (16 Ports à 15.4 W / 8 Ports à 30 W)
Consommation maximale	130 W	
General		
Dimensions (H x L x I)	44 x 440 x 332 mm	
Poids	4.2 kg	
Température de fonctionnement	0°C ~ 45°C	
Température de stockage	-20°C ~ 90°C	
Humidité	10 à 90% TH (sans condensation)	
Normes et Réglementation		
Normes	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 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+)	
Réglementation	CE, FCC Class A	

**Remarque:** Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

## Vue de face



## Liste de colisage

1. GV-POE1601 x 1
2. Visses x 8
3. Kit de fixation en rack x 1
4. Cordon d'alimentation x 1
5. CD logiciel x 1
6. Guide de démarrage rapide GV-POE1601 x 1