

## GV-POE1611 16-Puerto Gigabit 802.3at Web Management PoE Switch

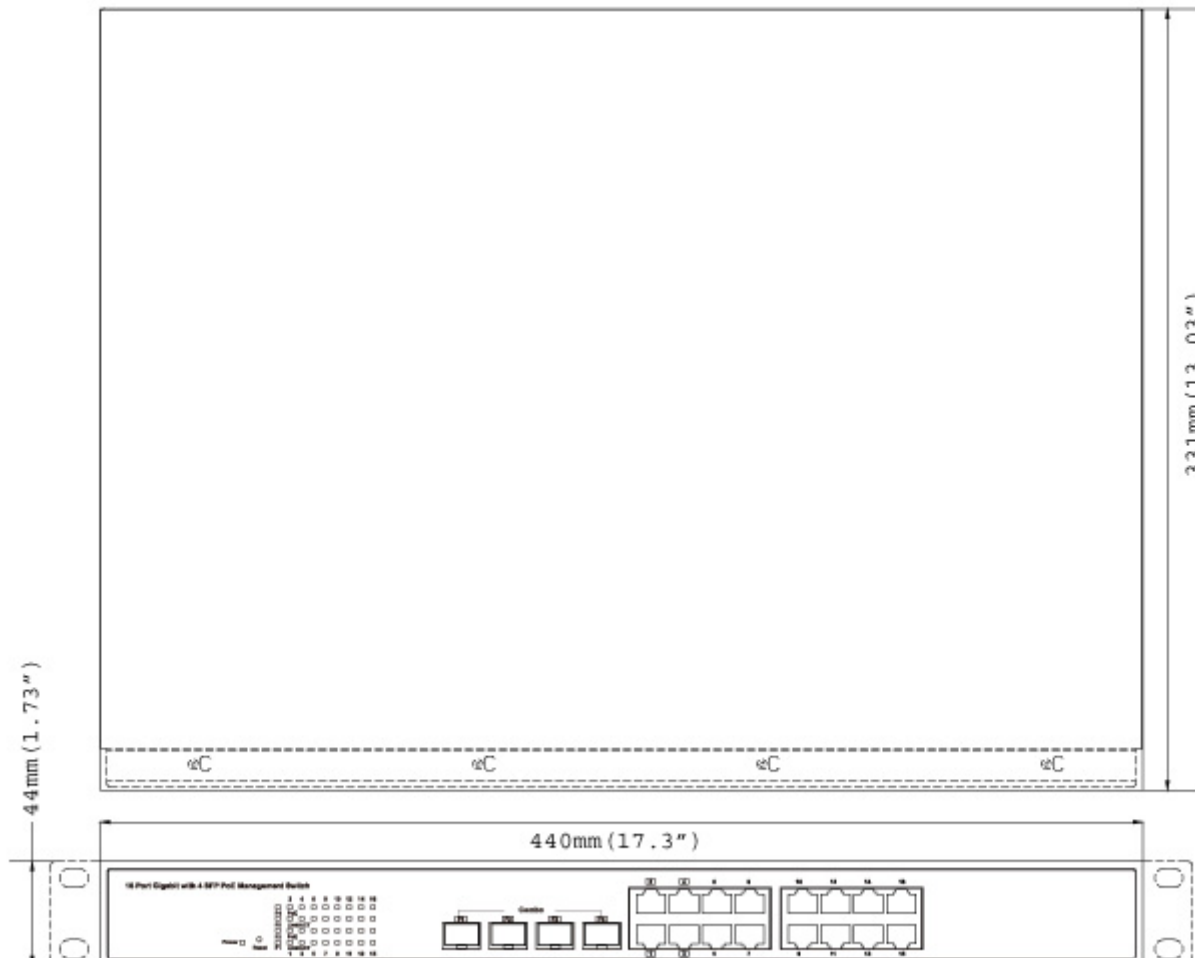


- 16 Puertos 10/100BaseTX PoE+ plus 4 SFP Combo Uplink Puerto
- IEEE 802.3at Compliant (16 puertos a Full 15.4 W)
- Hasta 9.6 KB Jumbo Frame
- Configuración y manejo basada en Web
- VLAN, QoS, DSCP, RSTP, IGMP Snooping, Link Aggregation, LACP, Puerto Security, Control de ancho de banda, Storm Control
- Max. 250 W de consumo de energía
- 19" Rack-mount

### Introducción

GV-POE1611 es un Switch PoE inteligente con manejo mediante la web, con 16 puertos 10/100/1000 BaseTX, más 4 SFP Combo Uplink Puerto Rack mount. Soporta Power over Ethernet estándar, máximo 250W de consumo de energía por sistema sin emplear ningún cable de red especial para suministrar energía a dispositivos (PD) como por ejemplo las cámaras IP. El Switch cuenta con funciones de manejo inteligente por la web, como VLAN, QoS, RSTP, IGMP Snooping, LACP, Puerto Security, etc. El Switch POE fortalecerá la eficiencia de conexión en instalaciones medianas y grandes. Su instalación puede ser en un gabinete de 19" con un rack mount kit o simplemente colocarlo bajo un escritorio.

### Dimensiones



## Especificaciones

Puertos		
Número de Puertos	16 Puertos 16-Puertos 10/100/1000BaseTX con el cable RJ-45, PoE+ 4-Puerto SFP Combo Uplink Puerto	
Desempeño		
Dirección MAC	8 K	
Memoria con Búfer	4 M bits	
Jumbo Frames	9.6 KB	
Método de Transmisión	Almacenar y pasar adelante	
Medio de Transmisión	10/100BaseTX Cat. 5 UTP/STP 1000BaseT Cat. 5e, 6 UTP/STP	
Tasa Filtración /Forwarding	10 Mbps Puerto - 14,880 pps 100 Mbps Puerto - 148,800 pps 1000 Mbps Puerto - 1,488,000 pps	
Funciones inteligentes		
Puerto Based VLAN	16	
Tag Based VLAN	16, VID 1~4094	
IGMP Snooping	V1 & V2	
Link Aggregation	hasta 8 grupos	
Quality of Service (QoS)	hasta 4 queues, 802.1p, DSCP	
Seguridad	IEEE 802.1X, Source IP Filter	
Manejo de Puertos	Puerto State, Speed/Duplex, Flow Control Configuration, Puerto Mirroring , Bandwidth Control, Broadcast Storm Control, PoE	
Gestión del Administrador	Web Management, Password Protection, Configuration, Backup / Restore, Firmware Upgrade	
Características Mecánicas		
Indicador LED	Per Puerto: Link/Act PoE Act/Status Power	
Electrical Characteristics		
PoE Power	Entrada	100 ~ 240 V/AC, 50 ~ 60 Hz
	Salida	IEEE 802.3at Compliant Voltage, Per Puerto Max. 30 watts (16 Puertos at Full 15.4 W / 8 Puertos at Full 30 W)
Max. Power Consumption	250 W	
General		
Dimensiones (H x W x D)	44 x 440 x 331 mm (1.73" x 17.3" x 13.03")	
Peso	4.6 kg (10.14 lb)	
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 90°C (-4°F ~ 194°F)	
Humedad	10 to 90% RH (Sin condensación)	
Estándares y Normas		
Estándares	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Full-duplex and 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 802.1X Puerto-based Network Access Control IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)	
Normas	CE, FCC Class A	

### Nota:

1. El switch es un dispositivo plug-and-play y es compatible con todos los modulos SFP.
2. Especificaciones sujetas al cambio sin previo aviso.

## Vista Frontal



## Contenido de Embalaje

1. GV-POE1611 x 1
2. AC Power Cord x 1
3. Tornillos x 8
4. Paquete Rack Mount x 1
5. CD de Manual de uso x 1
6. Guía rápida de GV-POE1611 x 1

## Información de compra

Número de ítem	Descripción
140-POE1611-000	GV-POE1611 16-Puerto 250W 802.3at Gigabit Uplink