

GV-POE2411 24-Puerto Gigabit 802.3at Web Management PoE

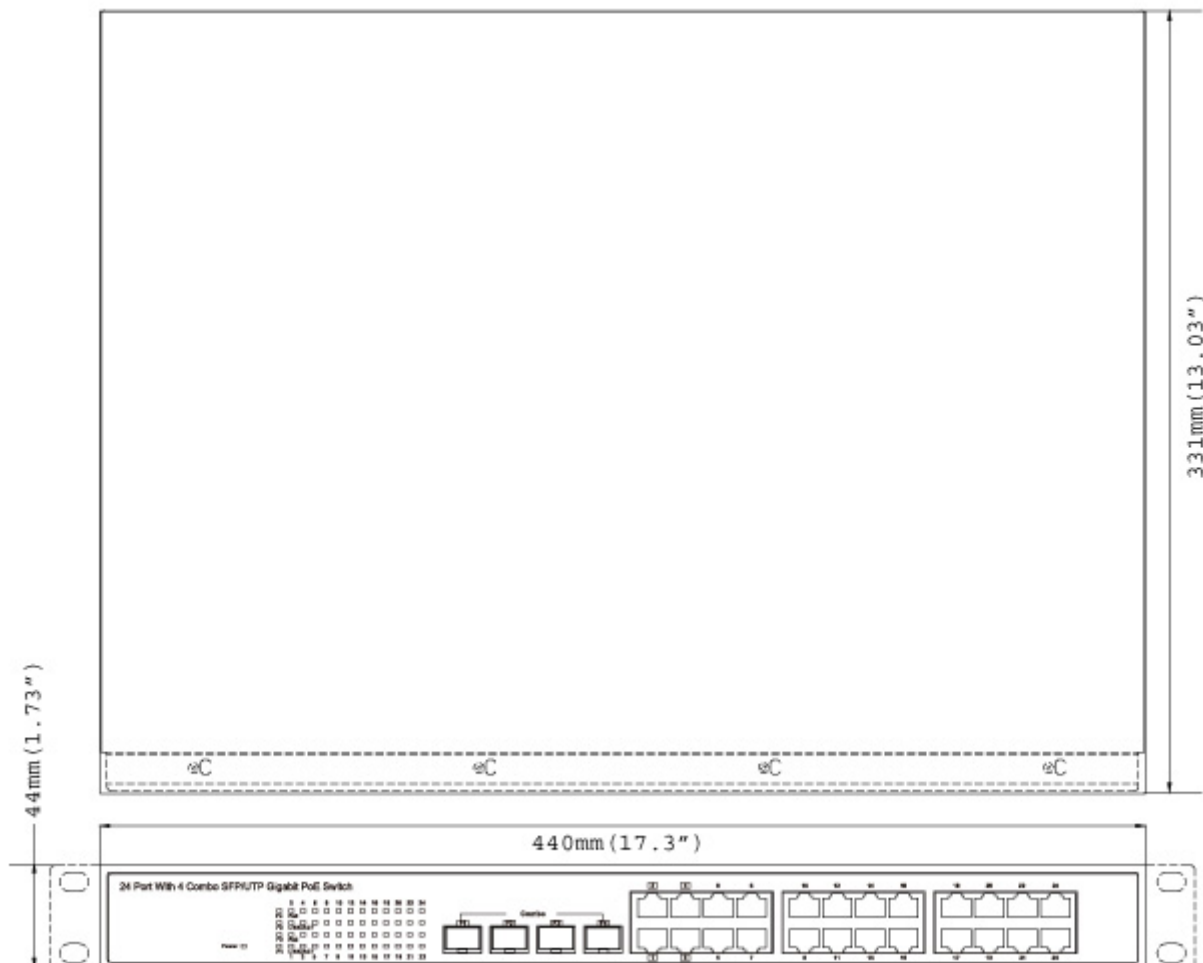


- 24-Puerto 10/100/1000BaseTX PoE+ plus 4 Combo Uplink Puertos
- IEEE 802.3at Compliant (24 Puertos a Full 15.4 W)
- Hasta 9.6 KB Jumbo Frame
- Configuración y manejo basada en Web
- VLAN, QoS, DSCP, RSTP, IGMP Snooping, Link Aggregation, LACP, Puerto Security, Bandwidth
- Máx. 400 W de consumo de energía
- 19" Rack-mount
- SoPuertoa hasta 23 GV-IP Camaras

Introducción

GV-POE2411 es un Switch PoE inteligente con manejo mediante la web, con 24 puertos 10/100/1000 BaseTX, más 4 SFP Combo Uplink Puerto Rack mount. SoPuertoa Power over Ethernet estándar IEEE 802.3at , máximo 400W 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		
Number of Puertos		24 Puertos 24-Puertos 10/100/1000BaseTX with RJ-45 Connectors, PoE+ 4-Puertos SFP Combo Uplink Puerto
Desempeño		
Dirección		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 de Filtración/Forwarding		10 Mbps Puerto - 14,880 pps 100 Mbps Puerto - 148,800 pps 1000 Mbps Puerto - 1,488,000 pps
Funciones inteligentes		
VLAN en base a puertos		24
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		
LED Indicators		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 Port Max. 30 watts (16 Puertos a Full 15.4 W / 8 Puertos a Full 30 W)
Max. Consumo de energía		400 W
General		
Dimensiones (H x W x D)		44 x 440 x 331 mm (1.73" x 17.3" x 13.03")
Peso		4.7 kg (10.36 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 módulos SFP.
2. Especificaciones sujetas al cambio sin previo aviso..

Vista Frontal



Contenido de Embalaje

1. GV-POE2411 x 1
2. AC Power Cord x 1
3. Tornillos x 8
4. Rack Mount Kit x 1
5. CD de Manual de uso x 1
6. Guía Rápida GV-POE2411 x 1

Información de compra

Número de ítem	Descripción
140-POE2411-000	GV-POE2411 24-Puerto 400W 802.3at Gigabit Uplink