

GV-APOE161C Switch PoE intelligent Easy Web 16 ports Gigabit 802.3af/at



- PoE+ 16 ports 10/100/1000BaseT(X) avec liaison montante SFP 2 ports
- Conforme à la norme IEEE 802.3af/at
- Fonctionnalités Web Smart faciles à utiliser
- Configuration et gestion basées sur le Web
- VLAN, QoS, DSCP, IGMP Snooping, contrôle de la bande passante, contrôle des tempêtes
- Prise en charge de PD Alive Monitor
- Prise en charge de la détection ONVIF
- Connexion PoE pour câbles réseau jusqu'à 250 m (820 pi) à 10 Mbps
- Budget PoE max. de 250 W
- Montage en rack 19 pouces
- Prise en charge jusqu'à 16 caméras GV-IP

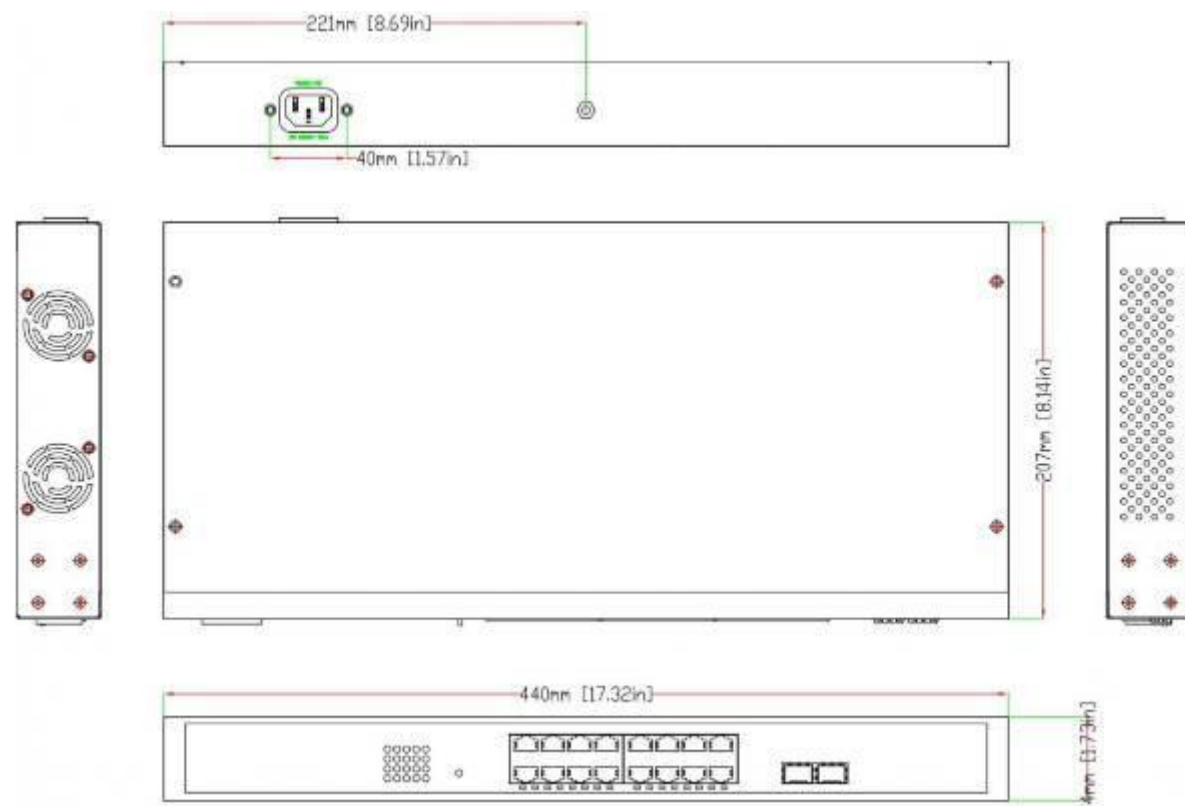
Introduction

Le GV-APOE 16 1C est un switch Web Smart PoE+ doté de 16 ports pour 10/100/1000BaseT(X) et de 2 ports de liaison montante SFP.

Le switch prend en charge la norme Power over Ethernet IEEE 802.3af/at pour un budget PoE maximal de 250 W. Le GV-APOE161C permet l'alimentation via des câbles réseau jusqu'à 250 m (820 pi) de longueur, à 10 Mbps.

Conçu pour les environnements réseau de moyenne et grande taille afin de renforcer la connexion et l'efficacité du réseau, ce switch offre des fonctionnalités de gestion Web exceptionnellement intelligentes, notamment VLAN, QoS, DSCP, IGMP Snooping, et bien plus encore. De plus, le GV-APOE161C peut être installé dans une armoire 19 pouces avec un kit de montage en rack ou sous un bureau.

Dimensions



Caractéristiques

Ethernet

Couche prise en charge	Web intelligent et facile
Nombre de ports	16 ports 10/100/1000BaseT(X) avec connecteurs RJ-45, PoE+ Liaison montante SFP à 2 ports

Performance

Adresse MAC	8 K, apprentissage automatique, vieillissement automatique
Mémoire tampon	4,1 Mbits
Méthode de transmission	Stockage et transfert
Supports de transmission	10Base-T : UTP Cat 3 ou 5 100Base-TX : UTP Cat 5 ou 5e 1 000Base-T : UTP Cat 5e ou 6 1000Base-SX/LX : MMF, SMF
Taux de filtrage/transfert	26,78 Mpps
Capacité du fond de panier	36 Gbit/s

Fonctionnalités intelligentes

VLAN	VLAN de base, configuration
Réseau	Double pile IPv4, client DHCP
Surveillance IGMP	Surveillance IGMP v 1 / v 2
Qualité de service (QoS)	Ordonnancement des files d'attente QoS, Cos/DSCP
DHCP	Surveillance IP DHCP
Détection de boucle	Détection de boucle de retour
ONVIF	Détection ONVIF
Configuration PoE	Configuration globale POE, POE Portconfiguration, moniteur PD Alive
Diagnostic	Ping, Test du cuivre
Gestion portuaire	Configuration de base (vitesse, duplex, contrôle de flux), statistiques, contrôle des tempêtes, limite de débit, miroir de port, EEE, trame Jumbo
Gestion des administrateurs	Informations de base , état du système, gestion des utilisateurs, mise à niveau du micrologiciel, redémarrage du système, restauration des paramètres d'usine

PoE sur Ethernet

Norme PoE	100 ~ 240 V / CA, 50 ~ 60 Hz
Puissance maximale PoE par port	30 W
Budget d'alimentation PoE	25 0 W
Mode PoE	Mode A

Mécanique

Indicateurs LED	Par port : Lien/Acte Acte/Statut PoE Pouvoir Système
-----------------	---

Général

Dimensions (H x L x P)	44 x 440 x 207 mm (1,73 po x 17,32 po x 8,14 po)
Poids	3.2 kg(7.05 lb)
Température de fonctionnement	0°C~ 40°C(32°F~ 104°F)
Température de stockage	-40°C~ 70°C(-40°F~ 158°F)
Humidité	10 % à 90 % HR (sans condensation)
Protection contre les surtensions	Mode différentiel ± 2 kV, mode commun ± 4 kV

Exigences d'alimentation

Puissance d'entrée	100 ~ 240 V / CA, 50 ~ 60 Hz
Consommation électrique maximale	26 0 W

Normes et certifications

Normes	IEEE 802.3 i - 10BaseT IEEE 802.3u - 100BaseTX IEEE 802.3ab - 1000BaseT IEEE 802.3z - 1000BaseSX/LX IEEE 802.3at - Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3x - Complet Contrôle de flux Ethernet duplex IEEE 802.1Q - VLAN
--------	--

IEEE 802.1p - Classe de service (CoS)

Certifications	Conforme aux normes CE, FCC Classe A, RoHS, CEI 61000-4-5 Niveau 5
----------------	--

Note:

1. Le switch est un appareil plug-and-play et compatible avec tous les modules SFP.
2. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Aperçu

de face



Vue arrière

**Accessoires**

Nom	Détails
GV-L C	 <p>L'émetteur-récepteur SFP est conforme à la norme Ethernet IEEE 802.3z 1000BaseSX et fournit une distance de transmission multimédia jusqu'à 220/550 m (772/1804 pi).</p>
GV-LC10	 <p>L'émetteur-récepteur SFP est conforme à la norme Ethernet IEEE 802.3z 1000BaseLX et offre une distance de transmission multimédia jusqu'à 10 km (6 mi).</p>
GV-LC V2	 <p>L'émetteur-récepteur SFP est conforme à la norme Ethernet IEEE 802.3z 1000BaseSX et offre une distance de transmission multimédia jusqu'à 550 m (1804 pi).</p>
GV-LC10 V2	 <p>L'émetteur-récepteur SFP est conforme à la norme Ethernet IEEE 802.3z 1000BaseLX et offre une distance de transmission multimédia allant jusqu'à 20 km (12 mi).</p>
GV-TA	 <p>L'émetteur-récepteur SFP est conforme à la norme Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT et offre une distance de transmission multimédia jusqu'à 100 m (328 pi).</p>

Liste de colisage

1. GV-APOE161C
2. Cordon d'alimentation
3. Kit de montage en rack x 2
4. Pieds en caoutchouc x 4
5. Vis x 8
6. Guide de l'utilisateur
7. Télécharger le guide