

# GIGAMEDIA

## SMART SWITCH 8 PORTS PoE 10/100 RACKABLE 19"

### GGM FES08P

Le switch smart manageable PoE Gigamedia **GGM FES08P** constitue à lui seul une solution économique, moyennant un budget raisonnable, pour alimenter les éléments réseaux, tels que vos caméras IP ou points d'accès en Wi-Fi. Celui-ci vous garantit la sécurité et l'interopérabilité tout en continuant à envoyer et recevoir les paquets Ethernet.

Ce produit vous permettra d'activer ou de désactiver les ports PoE (Par Interface Web) de façon à mieux contrôler et sécuriser votre réseau informatique.

#### FONCTIONNALITÉS

- Interface : 8 ports PoE 10/100
- Nombre de ports PoE : 8  
(15.4 W par ports)
- Administration : Interface Web
- Consommation : Budget PoE 130 W
- Auto-MDI / MDIX
- Auto-négociation
- Possibilité de créer des Vlans
- QOS pour donner des priorités à vos flux Ethernet
- Plaque d'alimentation : Alimentation fournie 90~260 V/ AC, 50~60Hz
- Rackable 19" (Ne pas oublier les équerres 19" de fixation)
- Conformité aux normes : FCC Classe A, CE
- Garantie 2 ans



GGM FESFIX19

#### AVANTAGES

Ce switch smart manageable vous fournira des fonctions et possibilités attribuées au switch niveau 2 manageable

##### Points Clés :

- Garantir la régularité du débit
- Permettre de différencier les différents flux du réseau
- De prioriser les flux
- Améliorer l'efficacité du réseau
- Renforcer sa sécurité de gestion tel que le contrôle de la bande passante
- Permet de construire des Vlans et Vlans tagging
- Protection de l'interface Web par mot de passe
- Consultation à distance de l'interface Web

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM FES08P	Switch 8 ports 10/100 PoE (tous les ports délivrent du PoE)
GGM FESFIX19	Jeu d'équerre de fixation 19" pour le switch GGM FES08P



### + PRODUIT

- Switch configurable
- 8 ports 100% PoE
- Tous les ports sont compatibles IEEE 802.3af
- Avantage de la fonction Smart manageable

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Normes</b>	IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1p Class of Service, Priority Protocols
<b>Caractéristiques techniques</b>	Nombre de ports : 8 ports PoE Adresse MAC : 1K Mémoire tampon : 512K bits Méthode de transmission : Store and Forward
<b>Caractéristiques "Smart manageable"</b>	VLANS QoS Administration : protection par mot de passe, Interface graphique pour utilisateur
<b>Débit</b>	100Mbps / ports - 148,800pps 10Mbps / ports - 14,880pps
<b>Puissance et taux de transmission</b>	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP
<b>Diodes</b>	Par ports : Link/Act et PoE Act/Status Par switch : Power
<b>Sources d'alimentation</b>	90~260V/AC, 50~60Hz
<b>Puissance de sortie par port</b>	48V/DC Per Port Output – 15.4 W Max Per Port 8 Ports at Full 15.4 W Output Supported
<b>Consommation</b>	130 Watts (Max)
<b>Dimensions</b>	266 × 160 × 44 mm ( L x P x H )
<b>Poids</b>	1,6 Kg
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 60°
<b>Température de stockage</b>	-20° à 90°
<b>Humidité</b>	10 à 90% RH (sans condensation)
<b>Certifications</b>	FCC Class A, CE

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

