

SMART SWITCH 8 PORTS 10M/100M PoE+ AVEC 2 PORTS COMBO GIGABIT UTP/ SFP GGM FES08PLUS



8 Ports 10/100Mbps
+ 2 Ports Combo

PoE+ IEEE 802.3 at

Web Smart Gigabit

Rackable 19"

Le **GGM FES08PLUS** est un Switch 8 ports 10/100M PoE+ avec 2 emplacements SFP Gigabit.

Manageable par interface web, le **GGM FES08PLUS** est conçu pour fonctionner dans un environnement réseau de moyenne ou grande importance.

Au format 19", il s'intègre facilement dans une baie réseau grâce à son support de montage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 8 ports 10/100M PSE PoE+ (Fonction ON/OFF PoE)
- 2 ports Combo Gigabit UTP/SFP
- Configuration et supervision par accès Web
- Montage en Rack 19"
- Auto-MDI/MDI-X
- Auto-Negotiation
- Alimentation interne

IEEE 802.3AT POWER OVER ETHERNET + (POE+)

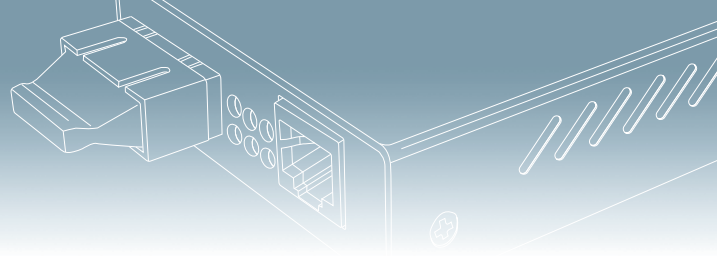
Le **GGM FES08PLUS** dispose de 8 ports PoE+ IEEE 802.3at qui fournissent jusqu'à 30 Watts chacun.

Ce produit permet de convertir une tension 90 ~ 260V/AC en tension DC sur le câble LAN existant pour alimenter les périphériques réseau conforme IEEE 802.3at.

Le **GGM FES08PLUS** s'adapte rapidement aux réseaux existants. L'installation d'équipements réseau comme les points d'accès ou les caméras IP peuvent être facilement mis en place.

PAS DE CÂBLE RÉSEAU SPÉCIFIQUE REQUIS

Pour ajouter un périphérique PoE, vous pouvez utiliser un câble Ethernet standard existant Cat.5e/Cat.6 sans prise électrique. Il vous aide à réduire le temps d'installation et de coût.



SMART MANAGEABLE

Le **GGM FES08PLUS** fournit des fonctionnalités intelligentes qui sont idéales pour de simples applications QoS / CoS et des outils de suivi de base pour améliorer l'efficacité du réseau. Ses fonctionnalités de sécurité et de gestion, telles que VLAN (IEEE 802.1Q VLAN tagging et Port-Based VLAN), vous permettent de sécuriser votre réseau.

Grâce à son interface Web, un administrateur peut définir des VLAN pour séparer le trafic, de la QoS pour prioriser les données critiques et de l'agrégation de liens pour augmenter la bande passante.

En outre, le **GGM FES08PLUS** implémente également le "Rapid Spanning Tree" pour détecter et casser les boucles involontaires au sein du réseau. Toutes ces caractéristiques offrent une protection supplémentaire à la pérennité de votre réseau. L'interface de configuration protégée par mot de passe, peut être consultée à distance.

AUTO-MDI/MDI-X

Chaque port peut automatiquement détecter le type de câble, il n'y a donc pas besoin de câbles croisés si vous connectez ce commutateur à un autre Switch ou à un ordinateur

NÉGOCIATION AUTOMATIQUE

Chaque port peut automatiquement détecter si les dispositifs connectés au réseau fonctionnent en 10Mbps/100Mbps/1000Mbps et en mode Half/Full-Duplex, et d'ajuster en conséquence.

PAS DE BLOQUAGE

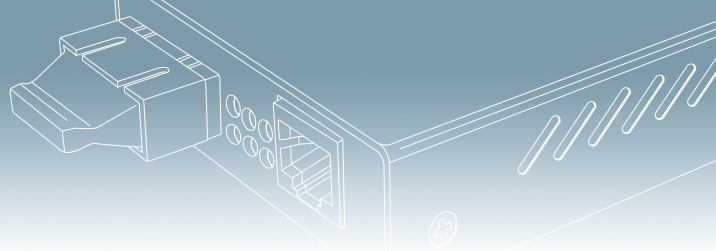
Ce Switch reçoit et transmet le trafic de façon transparente. Chaque port supporte simultanément jusqu'à 200Mbps/2000Mbps de bande passante en mode full-duplex. Cette fonctionnalité vous permet de faire fonctionner votre réseau en toute fluidité.

STORE AND FORWARD

Avec cette fonction, le Switch optimise les performances du réseau tout en minimisant la propagation des mauvais paquets réseau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Normes	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3ad Trunk (Link Aggregation) IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.1q VLAN (Port Based and Tag Based) IEEE 802.1p Class of Service, Priority Protocols IEEE 802.1x Port Security IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol
Caractéristiques	Nombre de ports : 8 ports PoE+ Adresse MAC : 4K Mémoire tampon : 2.75M bits Méthode de transmission : Store and Forward



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnalité intelligente	VLAN : 8 VLAN Tagged : 4094 Trunk Groups : 2 (1-4 port for each group) Qualité de service Fonction ON/OFF PoE STP/RSTP (Spanning Tree Protocol and Rapid Spanning Tree Protocol) Filtrage MAC IGMP Snooping Administration : Broadcast Storm Control, contrôle de bande passante, Port Mirroring, Accès protégé par mot de passe, configuration des ports, Management par accès web
Filtrage / Taux de Commutation	1000Mbps port – 1,488,000pps
Adresse IP par défaut	192.168.2.1
Transmission	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP 1000BaseT Cat. 5e UTP/STP
LED	Par Port : Link/Act, PoE Act/Status Par Switch : Power
Alimentation	90-260V/AC, 50-60Hz
Puissance de sortie	48V/DC par ports – 30 W par ports
Budget PoE	260 Watts (Max)
Dimensions	440 × 220 × 44 mm (L x W x H)
Poids	2.7 kg
Température de fonctionnement	0 à 55°C
Température de stockage	-20 à 90°C
Humidité	10 à 90% RH (sans condensation)
Certifications	FCC Class A, CE

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL