



SWITCH NON-MANAGEABLE POE+

GGM INSP5G4P2S



Switch Industriel non-manageable

Montage RAIL DIN

5 Ports GE dont 4-PoE+ (120W) + 2 SFP

Le **GGM INSP5G4P2S** est un commutateur PoE+ non manageable avec 5 ports Gigabit RJ45 - dont 4 ports PoE+, complété de 2 ports SFP, conçu pour des applications simples de surveillance et de points d'accès Internet plug & play.

Ce commutateur PoE réduit les coûts en éliminant le besoin de plusieurs prises de courant pour alimenter chaque appareil alimenté (PD) à des distances allant jusqu'à 100 mètres.

Tous les ports PSE (Power Sourcing Equipment) et LAN utilisent la technologie d'auto-négociation pour découvrir les appareils compatibles sans nécessiter d'installation supplémentaire.

Le **GGM INSP5G4P2S** utilise la qualité de service basée sur le port pour donner la priorité au trafic sur un port, utilise le VLAN Passthru pour un transfert continu de paquets et utilise la qualité de service industrielle pour donner la priorité aux paquets Ethernet/IP, PROFINET et GOOSE.

L'appareil peut être découvert par des systèmes de surveillance à l'aide du protocole LLDP, pour visualiser le commutateur dans une topologie du réseau.

Conçu pour fonctionner dans des environnements intérieurs contraints, il est doté d'un boîtier métallique IP30 pour le protéger de l'environnement, et fonctionne à des températures allant de -20°C~60°C.

La large gamme de puissance d'entrée de 24V à 57V permet au **GGM INSP5G4P2S** de fonctionner dans des environnements industriels et d'autres applications de sécurité commerciales/résidentielles sans qu'il soit nécessaire d'installer une prise de courant supplémentaire.

L'appareil dispose de deux méthodes d'entrée d'alimentation, un bornier à 2 broches et un mini-DIN à 4 broches qui se fixe fermement à l'appareil afin d'éviter qu'il ne se déconnecte en cas de fortes vibrations.

- ▶ Composants robustes conçus pour les environnements industriels difficiles
- ▶ Installation rapide et pratique avec auto-négociation
- ▶ Empêche la perte de paquets grâce à la fonction VLAN Passthru
- ▶ QoS industrielle (EIP (EtherNet/IP), PROFINET et paquets GOOSE, priorité par port, balise 802.1p)
- ▶ Applications PoE : Vidéosurveillance et points d'accès sans fil

CARACTÉRISTIQUES

Ethernet :	Oui
Nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s :	5
Nombre de ports Mini GBIC 100/1 000 Mbit/s :	2
Nombre de ports PoE :	4
Puissance max. PoE :	120 W
Mode de pose :	Rail DIN
Couche 2 :	Non

Couche 3 :	Non
Gérable :	Non
Power over Ethernet :	802.3 at (PoE+)
Indice de Protection :	IP30
Hauteur :	160 mm
Largeur :	50 mm
Profondeur :	132.71 mm
Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 :	Non
Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 :	Non

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM INSP5G4P2S + 2 SFP	Switch Industriel non-manageable RAIL DIN 5 ports GE dont 4-PoE+ (120W)