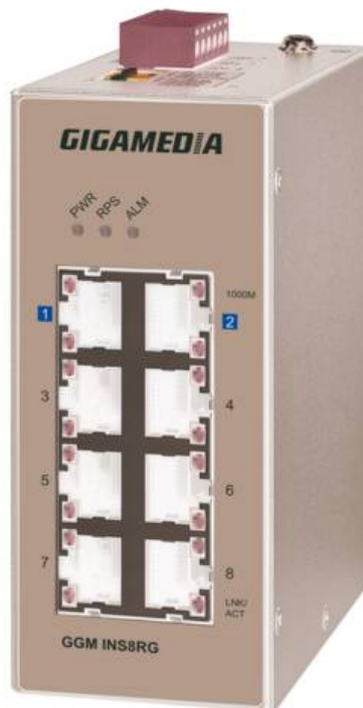




**Switch Industriel non-manageable RAIL DIN 8 ports Gigabit. Conçu avec des composants de qualité industrielle, boîtier IP30, résistant aux vibrations / chocs / chutes, avec une plage de T° de fonctionnement allant de -40°C~75°C**

**GGM INS8RG**



Le **GGM INS8RG** est un commutateur industriel non administrable avec 8 ports Gigabit RJ45 pour la communication entre les contrôleurs et les appareils dans les environnements d'automatisation. Ce commutateur à haute densité de ports est utilisé avec les robots et leurs périphériques, tels que les automates et les IHM.

De plus, il dispose de l'auto-négociation sur tous ses ports afin d'agréger facilement les appareils dans les applications Ethernet industrielles.

Le **GGM INS8RG** offre diverses fonctions intégrées d'optimisation du trafic pour donner la priorité aux paquets de données industrielles importants, prévenir la perte de données pendant la communication et assurer une transmission stable.

Le **GGM INS8RG** est construit avec des composants de qualité industrielle pour le protéger des risques tels que les vibrations, les chocs, les chutes, les interférences et la poussière, ce qui le rend résistant aux environnements industriels difficiles.

- Composants robustes conçus pour les environnements industriels difficiles
- Installation rapide et pratique avec auto-négociation
- Conception CEM de qualité industrielle
- Qualité de service

- 8 ports Gigabit
- Switch non manageable
- Auto-détection MDI/MDI-X
- Mode de commutation Store-and-Forward
- Indice de Protection : IP 30
- Stabilité aux vibrations
- Installation sur Rail DIN/OMEGA
- Température de fonctionnement de -40 °C à 75 °C
- Alimentation possible : de 9 à 57 V DC
- Alimentation non fournie, modèle conseillé : GGM IAL2024 (alim redondante possible)
- Consommation : 5W (Max)
- Dimensions : 46 x 116 x 99.6 mm (L x D x H)
- Garantie 2 ans