



## SWITCH NON-MANAGEABLE GGM INS16RG



Switch Industriel non-manageable  
Montage RAIL DIN  
16 Ports Gigabit

Le **GGM INS16RG** est un commutateur Industriel non manageable avec 16 ports Gigabit RJ45 pour la communication entre les contrôleurs et les dispositifs dans les environnements d'automatisation.

Ce commutateur à haute densité de ports est utilisé avec des robots et leurs périphériques, tels que les automates programmables, et les IHM.

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

Le **GGM INS16RG** 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 INS16RG** est construit avec des composants de qualité industrielle pour le protéger contre les 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

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Ethernet :</b>	Oui
<b>Nombre de ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s :</b>	16
<b>Mode de pose :</b>	Rail DIN
<b>Couche 2 :</b>	Non
<b>Couche 3 :</b>	Non
<b>Géable :</b>	Non
<b>Indice de Protection :</b>	IP30
<b>Hauteur :</b>	163.4 mm
<b>Largeur :</b>	50 mm
<b>Profondeur :</b>	128.7 mm
<b>Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 :</b>	Non
<b>Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 :</b>	Non

RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

**GGM INS16RG**

Switch Industriel non-manageable RAIL DIN 16 ports Gigabit