



**Châssis rackable 19" (2U) - 14 slots Convertisseurs de Media. Permet la mise en rack de multiples convertisseurs de média Gigamedia dans un châssis fédérateur avec alimentation centralisée.**

**GGM 714**



Le châssis convertisseurs de média GGM 714 est un châssis rackable 19" vide pouvant recevoir jusqu'à 14 convertisseurs de média. Pour intégrer les convertisseurs dans le châssis, il faut enlever la coque métallique de chaque convertisseur de média dans le châssis. Compatibles avec les convertisseurs suivants :

- GGM 742MCV2
- GGM 843MCV2
- GGM 840SFP

## Caractéristiques Article

- Convertisseur de média compatible : GGM 742MCV2 - GGM 843MCV2 - GGM 840SFP
- Convertisseur insérable à chaud : Oui
- Nombre d'alimentations : 2
- Intensité de sortie : 1
- Tension de sortie (V) : 5
- Type de tension de sortie : DC
- Température de stockage (°C) : -20 - 85
- Plage température de fonctionnement : De 0 à 50°C

## Caractéristiques ETIM 10

- Ethernet : Non
- Fast Ethernet : Non
- Ethernet gigabit : Non
- Power over Ethernet : Non
- Type de tension d'alimentation : DC
- Tension d'alimentation CA 50 Hz : 100 - 265
- Tension d'alimentation CA 60 Hz : 100 - 265
- Tension d'alimentation DC : 00 - 00
- Montage 482,6 mm (19 pouces) : Oui
- Montage mural/direct possible : Non
- Convient pour montage sur barres profilées : Non
- Géré : Non
- Format : châssis vide
- Hauteur : 90 mm
- Largeur : 430 mm
- Profondeur : 245 mm