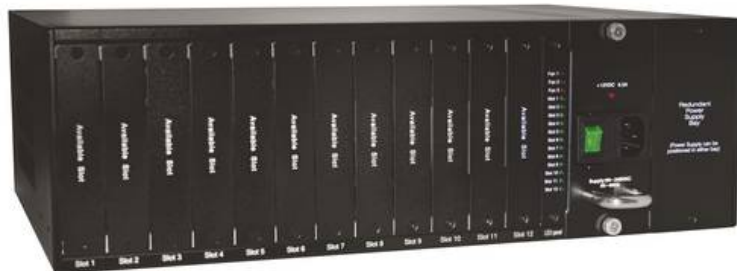




Châssis rackable 19" (2U) - 12 slots Convertisseurs de Media. Permet la mise en rack de multiples convertisseurs de média Gigamedia dans un châssis fédérateur avec alimentation centralisée.

GGM 719



Le châssis convertisseurs de média GGM 719 est un châssis rackable 19" vide pouvant recevoir jusqu'à 12 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 742MT
- GGM 742SC20
- GGM 741MC
- GGM 741SC
- GGM 741SC40

Caractéristiques Article

- Convertisseur de média compatible : GGM 742MT - GGM 742SC20 - GGM 741MC - GGM 741SC
- Convertisseur insérable à chaud : Oui
- Nombre d'alimentations : 1
- Intensité de sortie : 1
- Tension de sortie (V) : 12
- Type de tension de sortie : DC
- Température de stockage (°C) : De -20° - à 85°C
- 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 - 240
- Tension d'alimentation CA 60 Hz : 100 - 240
- 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 : 133 mm
- Largeur : 430 mm
- Profondeur : 290 mm