

GX-BP-16C-R00

Galaxia



Le **multimodulateur numérique GX-BP-16C-R00** est équipé d'un connecteur de sortie coaxial RF (F femelle) et est capable de créer jusqu'à **16 multiplex numériques QAM (Annexe A/C)**. Le multimodulateur est la solution de transmodulation idéale et efficace pour la distribution de programmes syntonisés par des modules satellite ou numériques terrestres dans le même châssis ou partagés sur le même fond de panier **GALAXIA**, y compris l'entrée multicast IPTV.

NOTE : Le port RJ45 est réservé pour des applications futures.

Spécifications techniques

- 1 connecteur de sortie coaxial RF (**F femelle**)
- Jusqu'à 16 multiplex de **sortie** numériques **DVB-C QAM**
- Module à **insertion à chaud**
- **Interface WEB embarquée** : la programmation de tous les paramètres se fait facilement via l'interface web HTML
- **NOTE** : Le port RJ45 est réservé pour des applications futures.

GX-BP-16C-R00		
Code		287642
Modulation de sortie		
Modulazione intervallo guardia		-
Symbol rate	Mbps	De 3,6 à 6,9
Sortie RF		
Outputs		16
Fréquence de sortie	dB	47-862
Niveau maximum de sortie	dB μ V	85-106
Standard de transmission		ITU-T J.83 Annexe A/C (16QAM/32QAM/64QAM/128QAM/256QAM)
Constellation		16QAM/32QAM/64QAM/128QAM/256QAM
Modulazione intervallo guardia		-
Carriers		-
MER RF	dB	>40
Caractéristiques générales		
Connecteurs		1x F-femelle (RF), 1x RJ45
Consommation	W	22
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50