

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
Sortie		
Sortie		E2-E69
Fréquence de sortie	dB	47-862
Niveau maximum de sortie	dBμV	85-106
Niveau de sortie	dB	De 0 à 20
MER RF	dB	>40
Modulation DVB-T		
Porteuses		-
Intervalle de garde		-
Modulation DVB-C		
Output		16QAM/32QAM/64QAM/128QAM/256QAM
Symbol rate	Mbps	De 3,6 à 6,9
Caractéristiques générales		
Connecteurs		1x F-femelle (RF), 1x RJ45
Mode de programmation		Interface web
Consommation	W	22
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50
Conformité		EN50083-2

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978106769
Dimensions de l'emballage	mm	315 x 170 x 80
Dimensions du produit	mm	270 x 115 x 20
Poids carton	Kg	1.5