

GX-BP-16T-16C

Galaxia



Le **multi-modulateur numérique GX-BP-16T-16C** est équipé d'un connecteur de sortie coaxial RF (F femelle) et est capable de créer jusqu'à **16 multiplex numériques DVB-T/C**. Le multi-modulateur 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.

Spécifications techniques

- 1 connecteur de sortie coaxial RF (**F femelle**)
- Jusqu'à 16 multiplex de **sortie DVB-T ou DVB-C** numériques
- Module **remplaçable à chaud**
- **Interface WEB embarquée** : la programmation de tous les paramètres se fait facilement via l'interface web HTML

GX-BP-16T-16C		
Code		287818
entrées		
Nombre d'entrées		4
Démodulateurs		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO
Téléalimentation	mA	4x125 max (14/18V)
Sorties		
Multiplex générés		4 (2 couples de multiplex numériques adjacents)
Sortie		S2-E69
Fréquence de sortie	dB	47-862
Niveau maximum de sortie	dB μ V	102
Niveau de sortie	dB	De 0 à 20
MER RF	dB	\geq 36
Spectre		Normal, inversé
Mode de fonctionnement		Normal, simple porteur
Sortie IP		
Connecteurs		4
Fond de panier		
Type de sortie TS		Série
Sorties TS		48 pin sur Back Panel
Débit maximum TS	Mbps	1000 bidirectionnel

Modulation DVB-T		
Bande	MHZ	6,7,8
Sortie		QPSK, 16-QAM, 64-QAM
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Porteuses		2k
Intervalle de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Modulation DVB-C		
Sortie		16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Bande à canal unique		Dépend du taux de symbole de sortie
FEC		Reed Solomon (204, 188)
Débit Symbole	Mbps	De 1000 à 6999
Caractéristiques générales		
Connecteurs		Mise à jour logiciel et lecture vidéo (type A, FAT32 filesystem, lecture fichiers .TS)
Mode de programmation		Interface web, clavier et écran frontal
Consommation	W	23
Common interface		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM ou Mode Standard
Conformité		EN50083-2, EN60065
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978109692
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 185 x 80
Dimensions du produit	mm	270 x 115 x 20
Poids carton	kg	1.5