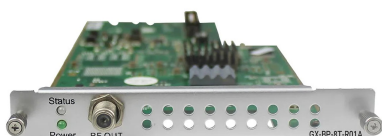


GX-BP-8T-R01A

Galaxia



Le **multi-modulateur numérique GX-BP-8T-R01A** est équipé d'un connecteur de sortie coaxial RF (F femelle) et est capable de créer jusqu'à **8 multiplex numériques terrestres DVB-T**. Le 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 8 multiplex de **sortie** numérique **DVB-T**
- Module à **insertion à chaud**
- **Interface WEB embarquée** : la programmation de tous les paramètres se fait facilement via l'interface web HTML

GX-BP-8T-R01A		
Code		287638
Sorties		
Sortie		E2-E69
Fréquence de sortie	dB	47-862
Niveau maximum de sortie	dB μ V	85-105
Niveau de sortie	dB	De 0 à 20
MER RF	dB	>42
Spectre		Normal, inversé
Modulation DVB-T		
Bande	MHZ	6,7,8
Sortie		DVB-T : QPSK/16QAM/64QAM (ETSI EN 300744)
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Porteuses		2k, 8k
Intervalle de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Modulation DVB-C		
Débit Symbole	Mbps	-

Caractéristiques générales		
Connecteurs		1x F-femelle (RF)
Mode de programmation		Interface web
Consommation	W	27
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50
Conformité		EN50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978106721
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 185 x 80
Dimensions du produit	mm	270 x 115 x 20
Poids carton	kg	1.5