

GX-BP-16T-16C

Galaxia



Emetteur DVB-S/S2 vers DVB-T/C, le 3DG-4S2-4T peut recevoir les programmes HD ou SD souhaités à partir de 4 transpondeurs satellites indépendants différents et du panneau arrière ('**Smart & Pool**'), les décrypter via les CAM professionnels et les remoduler dans les **4 multiplex numériques** disponibles (COFDM ou QAM) à travers la bande TV.

GX-BP-16T-16C		
Code		287818
entrées		
Nombre d'entrées		4
Demodulators		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)
Sortie		
Created multiplexes		4 (2 couples de multiplex numériques adjacents)
Sortie		S2-E69
Fréquence de sortie	dB	47-862
Niveau maximum de sortie	dBμV	102
Niveau de sortie	dB	De 0 à 20
Ondulation	dB	±1.5
MER RF	dB	≥36
Réjections des interférences	dB	<-50
Spectrum		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
Output		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		
Output		16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Bande à canal unique		Dépend du taux de symbole de sortie
FEC		Reed Solomon (204, 188)
Symbol rate	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	0.500