



## 3DG-2ASI-2T

La série 3DGFLEX est une nouvelle génération de transmodulateurs, conçue pour traiter différents signaux numériques pour les distribuer dans des systèmes de distribution collectifs, tels que des complexes résidentiels et des structures d'accueil. En utilisant une combinaison de modules dédiés, il est possible de créer une variété de contenus (programmes satellite ou TNT) et de les diffuser dans un réseau coaxial ou LAN (IPTV).

RÉFÉRENCE	3DG-2ASI-2T
Code	283160
<b>Débit maximum ASI</b>	214
<b>Fond de panier</b>	
Connecteurs	48 pin sur Back Panel
Type	Parallèle
Débit maximum	270
<b>Sorties</b>	
Canaux générés	2
Standard	DVB-T / DVB-C
Plage de canaux	S2-E69
Fréquence	111-862
Pas de syntonisation	250
Niveau	102
Réglage du niveau	0-15
Ondulation	±1.5
MER	≥36
Réjections des interférences	<-40

Spectre	Normal, inversé
Mode de fonctionnement	Normal, simple porteuse
<b>Modulation DVB-T</b>	
Modulation	QPSK, 16-QAM, 64-QAM
Bande de chaque canal	6, 7, 8
Nombre de porteuses	2k, 8k
Intervalle de garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
<b>Modulation DVB-C</b>	
Modulation	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Bande de chaque canal	Dépend du débit symbole de sortie
FEC	Reed Solomon (204, 188)
Débit symbole	1000-6999
<b>Caractéristiques générales</b>	
USB	Mise à jour SW
Mode de programmation	Interface web, clavier et afficheur
Consommation	11
Dimensions	245x208x54
Conformité	EN50083-2, EN60065
Température de fonctionnement	-0.200000