

3DG-4T2-BP

Modulaires



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).

3DG-4T2-BP		
Code		283166
entrées		
Nombre d'entrées		4
Niveau d'entrée	dBμV	40-85
Demodulateurs		DVB-T2, DVB-T ou DVB-C (sélectionnable)
Bandes d'entrée		174-862
Canaux		E5-E69
Entrée AFC	MHz	±400 (DVB-T2/T), ±100 (DVB-C)
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 Reed Solomon (204, 188)
Téléalimentation	mA	2 x 100 max (12V)
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)
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	7 (without CAM), 12 (with CAM)
Common interface		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM ou Mode Standard
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +50; de -10 à +45 (avec CAM)
Conformité		EN50083-2, EN60065

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978100088
Dimensions de l'emballage	mm	305 x 220 x 85
Dimensions du produit	mm	245 x 208 x 54
Poids carton	Kg	1.126