

3DG-8S-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).

Spécifications techniques

- Entrées multiples : **4 entrées SAT indépendantes** (DVB-S2/S), "entrée USB" pour la gestion de contenu externe et entrée/sortie sur le panneau arrière.
- sortie sur le panneau arrière pour partager le contenu reçu des tuners d'entrée.
- Mode **FlexCAM**: les programmes de n'importe quelle entrée SAT peuvent être transmis au même CAM.
- Fonctionnalité **"Smart & Pool"** pour une gestion flexible du contenu : la nouvelle génération de modules 3DG-EVO utilise le Back-Panel bidirectionnel à grande vitesse.
- **ARP 2.0** = Automatic Recovery Procedure (procédure de récupération automatique) : sauvegarde des programmes prioritaires et assure la continuité du service lorsque le flux de données entrant dépasse les limites autorisées par les normes DVB-T ou DVB-C
- **"Mux-ad-Hoc"** : possibilité de créer son propre mux à volonté en choisissant des programmes parmi tous les modules de nouvelle génération insérés dans la même BOX et en gérant tous les paramètres des descripteurs des programmes individuels (LCN, SID, PID, nom du programme,...) et des MUX (ONID, TSID, NetID,...).

3DG-8S-BP		
Code		283170
entrées		
Nombre d'entrées		4
Niveau d'entrée	dB μ V	50-90
Démodulateurs		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
Bandes d'entrée		950-2150
Entrée AFC	MHz	\pm 5
Débit Symbole	Mbps	2-45
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO
Téléalimentation	mA	4x125 max (14/18V)
Commandes LNB		DiSEqC 1.0
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	20, con telealimentazione 36
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		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978111404
Dimensions de l'emballage	mm	305 x 220 x 82
Dimensions du produit	mm	246 x 209 x 53
Poids carton	kg	1.14