

3DG-BP-IP OUT

Modulaires



L'encodeur 3DG-EVO IPTV multicast/unicast, développé sur la plateforme modulaire 3DGFlex, permet de distribuer le signal IPTV dans des environnements hôteliers de moyenne et grande taille.

Le module peut être combiné avec la nouvelle génération de récepteurs 3DGFLEX EVO tels que 3DG-4S2-BP (récepteur satellite QUAD) ou 3DG-4T2-BP (récepteur numérique terrestre). De cette façon, en utilisant le panneau arrière bidirectionnel à très haut débit, il est possible de créer diverses configurations mixtes.

Spécifications techniques

- Fonctionnalité **"Smart & Pool"** pour une gestion souple du contenu : la nouvelle génération de modules 3DG-EVO utilise le panneau arrière bidirectionnel à haut débit (jusqu'à 1 Gbit/s) pour échanger du contenu avec d'autres modules
- Les **services d'annonce SAP** et la possibilité de créer des listes de lecture M3U pour une vérification rapide du fonctionnement et une programmation rapide des décodeurs préparés.
- Jusqu'à **64 adresses de groupes de multidiffusion** différentes peuvent être gérées par chaque module
- Gestion des programmes en streaming en mode **Single-Program Transport Stream (SPTS)** ou **Multi-Program Transport Stream (MPTS)**

3DG-BP-IP OUT		
Code		283164
entrées		
Nombre d'entrées		IEE 802.3ab 1Gbps Ethernet (10/100/1000)
Sortie IP		
Connecteurs		IEE 802.3ab 1Gbps Ethernet (10/100/1000)
Standard		DVB-IPTV (ETSI TS102034 v1.5.1)
Encapsulation		UDP, RTP/UDP
Protocols		SAP, IGMP, M3U, DHCP
Gruppi		64 (unicast ou multicast)
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
Mode de programmation		Interface web, clavier et écran frontal
Consommation	W	5
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +50
Conformité		EN50083-2, EN60065

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978099887
Dimensions de l'emballage	mm	300 x 217 x 80
Dimensions du produit	mm	245 x 208 x 54
Poids carton	Kg	1.08