

## SIG7404H

Série Headline



**Encodeur professionnel** capable d'encoder 4 sources externes. Il met à disposition **4 signaux A/V au format TS MPG2**. Dans une application typique, il peut être installé en combinaison avec le module **3DG-4ASI-4T** (module avec entrées ASI pour 3DGFlex) pour créer un ou plusieurs multiplex de sortie COFDM. Il peut également être connecté à un encodeur IP pour créer plusieurs flux multicast.

### Spécifications techniques

- Quatre entrées audio/vidéo analogiques indépendantes : pour chaque entrée, il est possible de choisir entre deux formats vidéo **MPEG2 : 576i ou 480i**. Le format audio est MPEG-1 Layer II.
- Principaux paramètres audio et vidéo réglables : PMT, PCR PIDs, NIT LCN, Service Name
- **INTERFACE WEB** : Configuration facile et intuitive grâce à l'interface web embarquée. L'encodeur peut également être programmé via le clavier frontal.
- **Produit "Fanless"** : La ventilation par convection naturelle réduit considérablement les coûts de maintenance.

SIG7404H		
Code		287348
Codage		
Video Resolution		576i/480i
Video compression		Vidéo MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MPEG-2 MP@ML
Compression audio		MPEG-1 Audio Layer II (ISO/IEC 11172-3)
Rapport audio		128, 256, 384
Entrées		
Numéro entrée		4 x CVBS
Nombre d'entrées		4 x CVBS
Connecteur video		RCA
Impédance vidéo	Kohm	75
Connecteur audio		RCA (canaux radio gauche et droit)
Sortie		
Nombre de sorties		1 x BNC
Impédance in sortie	Ohm	75
Sortie standard		DVB-ASI
Débit maximum de sortie	Mbps	108

Commandes avancées		
Nom du service		15 caractères maximum
Gamme LCN		1023
TS network configuration		NID/ONID/P.D.S./TS ID
Paramétrage PD		PMT/Vidéo/Audio/PCR
Caractéristiques générales		
Connecteurs		BNC (sortie ASI), RCA (signal vidéo et audio), RJ45 (réglages via l'interface WEB intégrée)
Consommation	W	25
Température de fonctionnement	°C	De 0 à +45
Conformité		EN50083-2, EN60065
Montage		19 pouces standard monté sur rack
Dimensions et conditionnement		
Code EAN		8016978096763
Dimensions du produit	mm	440 x 44 x 280