

SIG7804H264

Série Headline



L'encodeur **SIG7804H264**, qui peut être installé dans un rack standard de 19", est capable d'encoder en H264 et de multiplexer jusqu'à **4 sources HD**, par exemple des récepteurs terrestres ou satellites, des caméras de vidéosurveillance, et de les lire sur la sortie **ASI (DVB-ASI)**.

L'encodeur SIG7804H264 est basé sur la compression haute définition H264/AVC et peut traiter des formats vidéo **jusqu'à 1080p**.

Spécifications techniques

- **Quadruple entrée HDMI** indépendante avec résolution vidéo jusqu'à **1080p@60Hz**
- 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.

SIG7804H264		
Code		287430
Codage		
Video Resolution		1080p 60Hz
Video compression		H264/AVC
Compression audio		MPEG-1 Audio Layer II (ISO/IEC 11172-3)
Rapport audio		128, 256, 384
Entrées		
Numéro entrée		4 x HDMI
Nombre d'entrées		4 x HDMI (Type A)
Connecteur video		Conforme à la norme HDMI 1.3a
Connecteur audio		HDMI
Sortie		
Nombre de sorties		1 x BNC
Impédance in sortie	Ohm	75
Sortie standard		DVB-ASI
Débit maximum de sortie	Mbps	216

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), HDMI1.3a (signal vidéo et audio), RJ45 (réglages via l'interface WEB intégrée)
Consommation	W	40
Température de fonctionnement	°C	De 0 à +45
Conformité		EN50083-2, EN60065
Montage		19 pouces standard monté sur rack
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978100279
Dimensions de l'emballage	mm	9.6 x 56 x 38
Dimensions du produit	mm	440 x 44 x 280
Poids carton	Kg	3