

SIG7804H264RFIP

Série Headline

Le SIG7804H264RFIP est un encodeur numérique professionnel qui peut encoder jusqu'à 4 sources externes HDMI en H264 et les diffuser sur le connecteur coaxial RF (DVB-T) et le connecteur RJ45 dédié.

l'encodeur SIG7804H264RFIP est conçu pour encoder des sources externes en **H264/AVC** à une définition de 1080p.

Spécifications techniques

- 4 entrées HDMI: résolution vidéo jusqu'à 1080p@60Hz.
- Une ou deux sorties DVB-T (sélectionnable par logiciel)
- Encodeur HDMI avec sortie IP (UDP ou RTP) via un connecteur RJ-45 dédié (10/100M)
- Paramètres vidéo et audio programmables : PMT, PCR PIDs, NIT, LCN, Service Name
- Interface WEB incluse : configuration simple via l'interface intuitive embarquée (paramétrage de base via les boutons et l'écran frontal).
- "Sans ventilateur : le produit se refroidit par convection naturelle, ce qui réduit les coûts de maintenance.

SIG7804H264RFIP		
Code		287613
Codage		
Résolution vidéo		Entrée : jusqu'à 1080p@60Hz / Sortie : jusqu'à 1080p@30Hz
Video compression		H264/AVC
Compression audio		MPEG-1 Audio Layer II (ISO/IEC 11172-3)
Rapport audio		128,192,256,384
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 F (2 mux) ; 1 x RJ45 (jusqu'à 4 SPTS, un pour chaque canal HDMI)
Impédance in sortie	Ohm	75
Sortie standard		DVB-T (EN300744) ; IPTV (jusqu'à 4 SPTS, un pour chaque canal HDMI)
Commandes avancées		
Nom du service		15 caractères maximum
Gamme LCN		1023
Configuration TS réseau		NID/ONID/P.D.S./TS ID
Paramétrage PD		PMT/Vidéo/Audio/PCR



Caractéristiques générales			
Connecteurs		F (sortie RF), HDMI (signaux vidéo et audio), RJ45 (flux UDP/RTP), RJ45 (réglages via l'interface WEB)	
Mode de programmation		Interface web, clavier et écran frontal	
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			
Pièces		1	
Code EAN		8016978106004	
Dimensions de l'emballage	mm	580 x 150 x 600	
Dimensions du produit	mm	440 x 44 x 280	