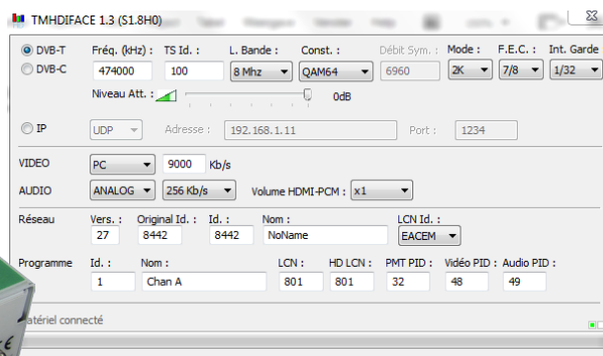


Ce produit de 'technologie de pointe', est un encodeur HD. L'entrée VIDEO se choisit entre HDMI, PC ou YUV. L'entrée audio se choisit entre HDMI ou audio analogique.

Après compression de la vidéo en H264 et de l'audio en AAC, la sortie peut être configuré en modulateur DVB-T, DVB-C ou en streamer IP.

La configuration du produit est facilitée en utilisant quatre touches et des menus ergonomiques. Pour rendre la configuration encore plus simple, un logiciel spécial TMHDIface est mis à votre disposition.



Spécifications techniques :

Entrées vidéo	Entrées	HDMI - YUV - Computer analog input
	Résolutions	480p -576p -720p - 1080i - VGA - SVGA - XGA - SXGA
	Compression	H.264 – débit symbole 5-15 Mb/s
Entrées audio	Entrée	HDMI – G/D entrée audio analogique
	Débit échantillonnage	HDMI (32kHz / 44.1 kHz / 48 kHz) – Analogique (48 kHz)
	Compression	AAC-LC – débit symbole 128-384 Kb/s
Traitement DVB	Insertion des tables	PAT, PMT, SDT, NIT
	Configuration	Nom programme/réseau , SID, LCN, TSID, ONID, NID, versions, audio, video PIDs...
Sortie DVB-T	Fréquence de sortie/niveau	170-230 MHz + 470-862 MHz / > 80 dBµV
	Constellation - FEC	QPSK/16QAM/64QAM - 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	Interval de garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
	Mode - MER	2K/8K - 35 dB
Sortie DVB-C	Fréquence de sortie/niveau	50-862 MHz / > 80 dBµV
	Constellation - Débit symbole	16, 32, 64, 128, 256 QAM (EN 300 429) - 4,00 - 6,96 Msps
IP streaming	Interface	10/100 Base-T
	Streaming	UDP/RTP...
Puissance	Connecteur DC - 2.1 mm	+5V
	Consommation	10 Watts
Dimensions	LxLxH	170x130x35mm
	Poids	0.6 kg
Code EAN	TM250HD	5420037692552

Produit développé et fabriqué en Belgique