

HTT 101

Modulateur numérique pour convertir un signal HDMI sur un canal DVB-T.

APPLICATION

Traitement de signaux HDMI et AV de récepteurs de satellite, ordinateurs, caméras ou des lecteurs DVD et BluRay en signaux COFDM.

CARACTÉRISTIQUES

- Bitrates entièrement configurables.
- Configuration du multiplex.
- Combinateur d'entrée/sortie RF .
- Edition du LCN.
- Excellente qualité de modulation MER \geq 42dB.
- Écran LCD et configuration locale.
- Bien aéré, châssis en métal pressé.
- Backup / Restore de configurations sauvegardées.



MODELE	HTT 101
Référence	86526
CODAGE VIDEO	H.264/AVC High Profile Level 4.0(HD)
Entrée	HDMI x 1 + 1 (backup)
Résolution	1920*1080_50, 1920*1080_60; 1280*720_50, 1280*720_60
CODAGE AUDIO	MPEG1 Layer II
Sample rate	KHz 48
Bit rate	Kbps 64, 96, 128, 192, 256, 320, 384
MODULATION STANDARD	EN300744
Mode FFT	2K, 8K
Bande passante	MHz 6, 7, 8
Constallation	QPSK, 16QAM, 64QAM
Intervalle de garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
MER	dB \geq 42
Fréquence RF	30~960 MHz, 1 KHz step
Niveau de sortie RF	71~91 dB μ V, 0.1dB step
Interface locale	LCD + teclas de control
Alimentation	DC 12V
Dimensions	mm 153 x 110 x 50
Poids	Kg 0,5