MODULATEUR HD COMPATIBLE 4K

MD HD L4K RC

- √ Modulateur encodeur numérique COFDM HD
- √ Entrée sortie avec boucle HDMI 4K
- √ Résolution jusqu'à 1080p
- √ Excellente qualité de modulation MER >=33dB
- √ Menu facile à utiliser et changement rapide des canaux
- √ Sélection du canal de sortie, règlage de l'atténuation et de la fréquence IR avec le clavier intégré
- √ Programmation possible via PC + logiciel MD-HD
- √ Compatible avec le récepteur IR universel (modèle TRC) avec sélection de la fréquence IR 30-60KHz.
- √ Niveau de sortie élevé (>80dB).
- √ Port USB de lecture et enregistrement.













MD HD L4K RC



DONNEES TECHNIQUES

Modèle		MD HD L (K DC
		MD HD L4K RC
Référence		122016
Entrée		HDMI 2.0 compatible format HDCP 2.2 conforme avec norme HDMI 1.4
Sortie		boucle HDMI
VIDEO		
Résolution d'entrée vidéo		480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 4Kx2K@24/30/50Hz
Débit des données		6Gbps par canal
Compression vidéo		H.264
Débit vidéo		15 Mbps
AUDIO		
Configuration audio		MPEG1-couche 2, AAC-LC
Débit audio	Kbps	128, 192, 256, 320, 384
MODULATION		
Résolution sortie vidéo		1080p maximum
Traitement DVB		NIT, PID
Configuration DVB		NID, ONID, Nom et ID du réseau, ID fichier TS, Nom et ID du programme, PPID PMT , PID Vidéo, PID Audio
Fréquences de sortie	MHz	170-230 & 470-862
Canaux de sortie		5-12 & 21-69
Niveau de sortie	dBuV	>80
Attenuation	dB	015
MER	dB	>33
Largeur de bande	MHz	6,7,8
Constellation		QPSK, 16QAM, 64QAM
Mode		2K, 8K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervalle de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
LCN (classement automatique des chaines)		EACEM, ITC, NORDIG et AUSTRAL
Pertes de boucle de passage RF	dB	-2
DEPORT INFRA ROUGE		
Déport IR avec câble Fréquences	KHz	38-46-56
USB		
Connecteur USB		H.264 , Fichier.ts , Lecture et enregistrement
DIVERS		
Tension d'alimentation	Vdc	5 (et sur sortie passage)
Puissance de consommation	W	<5
Dimensions	mm	170x130x35
Poids	Kg	0,6