

Introdução



Converte um sinal HDMI (de uma Set Top Box, Leitor Blue-Ray, etc...) num sinal RF digital, pronto para ser injetado na sua rede coaxial e compatível com as televisões que sintonizam ISDB-T.

ENTRADA HDMI			
Resolução do vídeo	-	576i hasta 1080p	
Codificação do vídeo	-	H264/AVC	
Codificação do áudio	-	MPEG1 Layer II / AAC	
Tipo de conector	-	HDMI tipo A	
ENTRADA RF			
Frequência	MHz	5 -1218	
Perda de saída de RF	dB	2	
SAÍDA RF(=SEÑAL ENTRADA RF+ TRANSPONDEDOR MODULADO HDMI)			
Frenquência do canal modulado	MHz	174-1218	
Nível de saída	dBµV	59-99 (ajustable)	
MER	dB	Typ. 38	
AJUSTES DE SAÍDA			
Tipo de saída	-	DVB-T	ISDB-T
Bitrate	Mbps	2 a 32	2 a 23
Largura de banda do canal	MHz	6,7 o 8	6
Constelação	-	COFDM; (QPSK/ 16QAM / 64QAM)	COFDM(QPSK/ 16QAM / 64QAM)
Outros ajustes	-	Code rate; Intervalo de guarda; 2K-8K	Code rate; Intervalo de guarda; 2K-8K
CONFIGURAÇÃO			
Configuração básica	-	País Tipo de saída Frequência de saída Nível de saída LCN Nome de canal	
Configuração avançada	-	RF Video & Audio SID PMT, VPID, APID NIT, ONID PDS TSID	
ALIMENTAÇÃO & DIMENSÕES ETC...			
Alimentação	-	Voltagem de entrada: 12 Vdc Consumo: 5 W típico (6 W máximo) Jack Ø 2.1 mm	
Dimenssões, peso	-	155 x 120 x 60 mm. 0.6kg.	
Accesórios	-	Adaptador de alimentação 12V	