

Moduladores HDMI

REF. 8201 y 8202 y 8203

Convierta su señal HDMI local en una señal RF, lista para su distribución a través de su red de cable coaxial. Moduladores profesionales para uso 24/7.

- 1 Entrada HDMI, capaz de recibir todas las resoluciones de hasta 1080p60
- 1 Entrada RF, para pasar las señales terrestres o cable existentes
- 1 Salida RF:
 - DVB-T y ISDB-T (ref. 8201)
 - DVB-T, DVB-C, DTMB y ATSC (ref. 8202)
 - DVB-T (ref. 8203)
- Imágenes perfectas gracias a un MER comparable a equipos de cabecera premium
- Estructura de menús de muy fácil uso, mediante el botón rotativo de Johansson
- Optimizado para cascinear varios moduladores en su red coaxial
- La carcasa más pequeña de su gama



Características técnicas:

	8201 8202		8203				
Entrada HDMI							
Resolución video	-	576i hasta 1080p					
Codificación video	-	H264/AVC					
Codificación audio	-	MPEG1 Layer II / AAC					
Tipo de conector	-	HDMI Tipo A					
Entrada RF							
Frecuencia	Mhz	5 - 1218					
Pérdidas salida RF	dB	2					
Salida RF (= Señal entrada RF + transpondedor modulado HDMI)							
Frecuencia canal modulado	MHz	174-1218		174-790			
Nivel de salida	dBµV	59-99 (adjustable)		47-79 (adjustable)			
MER	dB	Typ. 38					
Ajustes de salida							
		8201+8202+ 8203	8202	8202	8202	8202	8201
Tipo de salida	-	DVB-T	DVB-C	ATSC-T	ATSC-C	DTMB	ISDB-T
Bitrate	Mbps	2-23		2-15	2-23		
Ancho de banda de canal	MHz	6,7 o 8	2 a 8	6	6	8	6
Constelación	-	COFDM (QPSK/ 16QAM/ 64QAM)	16QAM 32QAM 64QAM 128QAM 256QAM	8VSB	64QAM 256QAM	QPSK QAM-4NR 16QAM 32QAM 64QAM	COFDM (QPSK/ 16QAM/ 64QAM)
Otros ajustes	-	Code rate Intervalo de guarda 2K-8K	-	-	-	Code rate intercalado 2K-8K fase PN trama sincronización	Code rate Intervalo de guarda 2K-8K
Configuración							
Configuración básica	-	País Tipo salida Frecuencia salida Nivel salida LCN Nombre canal					
Configuración avanzada	-	RF Video & Audio SID PMT, VPID, APID NIT, ONID PDS TS ID					
Alimentación, dimensiones, etc...							
Alimentación	-	Voltaje entrada: 12 VDC Consumo: 5 W Typ. (6 W max.) Jack Ø 2.1 mm					
Dimensiones, peso y código EAN	-	155 x 120 x 60 mm 0.6 kg 2082010000018 o 2082020000015					
Accesorios	-	Adaptador de alimentación 12V					

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 10/18