

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