

HDMI Modulator

REF. 8201 & 8202

Konvertieren Sie ihr lokales HDMI-Signal nach einem HF-Signal, fertig für die Verteilung über Koaxialkabel. Diese Modulatoren unterstützen alle Kabel- und terrestrische Signale.

- 1 HDMI-Eingang, unterstützt alle Auflösungen bis 1080p60
- 1 HF-Eingang, zur Überbrückung terrestrischer und Kabelsignale
- 1 SCR-Ausgang:
 - DVB-T und ISDB-T (ref. 8201)
 - DVB-T, DVB-C, DTMB und ATSC (ref. 8202)
- Perfekte Bildqualität dank einen MERs, vergleichbar mit anderen hochwertigen Kopfstellen
- Benutzerfreundliche Menüstruktur, kombiniert mit der Johansson-Drehknopf/Drucktaste
- Optimiert zur Kaskadierung von mehreren Modulatoren auf ihrem Koaxialnetzwerk
- Kleinstes Gehäuse in der Reihe



Technische spezifikationen:

8201 | 8202

HDMI - Eingang							
Videoauflösung	-	576i bis 1080p					
Video-encoding	-	H264/AVC					
Audio-encoding	-	MPEG1 Layer II / AAC					
Konnektortyp	-	HDMI Type A					
HF - Eingang							
Frequenz	Mhz	5 - 1218					
Dämpfung nach HF-Ausgang	dB	2					
HF - Ausgang (=HF-eingangssignal + HDMI-modulierter transponder)							
Modulierte kanalfrequenz	MHz	174-1218					
Ausgangspegel	dBµV	59-99 (adjustable)					
MER	dB	Typ. 38					
Ausgangseinstellungen		8202+8201	8202	8202	8202	8202	8201
Ausgangstyp	-	DVB-T	DVB-C	ATSC-T	ATSC-C	DTMB	ISDB-T
Bitrate	Mbps	2-23		2-15	2-23		
Kanalbandbreite	MHz	6,7 oder 8	2 bis 8	6	6	8	6
Konstellation	-	COFDM (QPSK/ 16QAM/ 64QAM)	16QAM 32QAM 64QAM 128QAM 256QAM	8VSB	64QAM 256QAM	QPSK QAM-4NR 16QAM 32QAM 64QAM	COFDM (QPSK/ 16QAM/ 64QAM)
Weitere einstellungen	-	Code-Rate Guard-Intervall 2K-8K	-	-	-	Interleave Code-Rate 2K-8K Sync frame PN phase	Code-Rate Guard-Intervall 2K-8K
Konfiguration							
Basiskonfiguration	-	Land Ausgangstyp Ausgangsfrequenz Ausgangspegel LCN Kanalname					
Advanced configuration	-	HF Video & Audio SID PMT, VPID, APID NIT, ONID PDS TS ID					
Speisung & Abmessungen, usw...							
Speisung	-	Eingangsspannung: 12 VDC Strombedarf: 5 W Typ. (6 W max.) Buchse Ø 2.1 mm					
Abmessungen, gewicht, EAN-code	-	155 x 120 x 60 mm 0.6 kg 2082010000018 oder 2082020000015					
Zubehör	-	12 V externes Netzteil					

Alle Angaben sind freibleibend. 03/17