

Umsetzer HDMI-Signal (MPEG4) in SAT

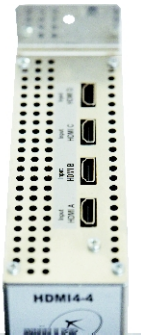


Umsetzung eines HDMI Signals von verschiedenen Quellen (wie z.B. Bluera- oder DVD-Player, SAT Receiver, Kamera in SAT-Signal QPSK) - MPEG4 - Ausgangskanal 910-2200MHz

Anwendungsmöglichkeit: Einspeisung eines Kamerasignals oder einer DVD in bestehende SAT-ZF-Hausnetz



HDMI4-1S



Technische Daten

- ▶ Video /Audio Input
- ▶ Compression
- ▶ Resolution
- ▶ Audio Sampling rate
- ▶ Compression
- ▶ Configuration

- ▶ Modulation QPSK
- ▶ Symbolrate frei wählbar
- ▶ FEC frei wählbar
- ▶ MER
- ▶ Kanalabstand
- ▶ Kodieraten
- ▶ Guard-Intervalle
- ▶ Ausgang F-Buchse 75 Ohm
- ▶ Ausgangspegel
- ▶ Leistungsaufnahme
- ▶ Umgebungstemperatur
- ▶ Programmierung RS232

in DVB-S

HDMI 1,2, oder 4
H 264 Bitrate 5-15Mb/s
720p, 1080p
32kHz/44,1/48kHz
AAC-LC / MPEG1-L2 –symbol rate 128-384 Kb/s
Program network name , SID, LCN, TSID, ONID, NID, EIT, versions, audio, video PIDs
910-2200MHz
max 30MS/s
2/3, 3/4, 5/6, 7/8
>=23dB
36MHz
1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
1/4, 1/8, 1/16, 1/32
1 Kanal bei Single & Twin, 2 Kanäle Quad
80-100dBµV
Single / Twin ca. 12W, Quad ca.15W
0....+40°C
über PC oder Tablet

Module zur Umsetzung von HDMI in DVB-S

230068	HDMI4-1S	HDMI Single Encoder, HDMI-Signal in DVB-S, MPEG 4, inkl. Steckernetzteil
230069	HDMI4-2S	HDMI Twin Encoder, HDMI-Signal in DVB-S, MPEG 4, inkl. Steckernetzteil
230070	HDMI4-4S	HDMI Quad Encoder, HDMI-Signal in DVB-S, MPEG 4, inkl. Steckernetzteil