

Umsetzer HDMI-Signal (MPEG4 / MPEG2) in QAM oder COFDM

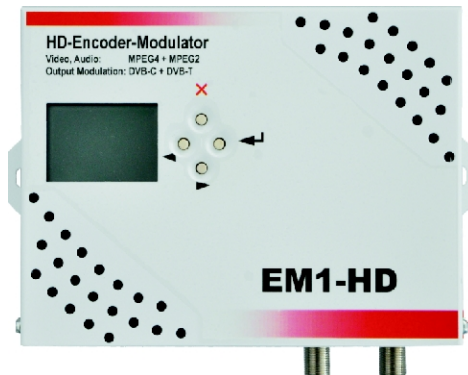
Umsetzung eines HDMI-Signals von verschiedenen Quellen wie z.B. Bluera- oder DVD-Player, SAT Receiver, Kamera in QAM oder DVB-T (MPEG4/2).

Technische Daten

- ▶ Video Eingang
- ▶ Auflösung Video
- ▶ Videoformat
- ▶ Audio Eingang
- ▶ Abtastrate
- ▶ Audioformat
- ▶ DVB-T Ausgang
- ▶ DVB-T Konstellation FEC
- ▶ DVB-T Guard Interval
- ▶ DVB-T Mode - MER
- ▶ DVB-C Ausgang
- ▶ DVB-C Konstellation Symbolrate
- ▶ Stromversorgung
- ▶ Abmessungen (BxHxT)
- ▶ Gewicht
- ▶ Programmierung

EM1HD

HDMI-Signal
480p - 576p - 720p - 1080i
H.264 / MPEG2-SD / MPEG4 - bitrate 5-15 Mb/s
HDMI
HDMI (32kHz / 44.1 kHz / 48kHz)
MPEG1 / AAC-LC - bitrate 128-384 KB/s
Ausgangsfrequenz 170-230MHz + 470-862MHz / > 95dB μ V
QPSK / 16QAM / 64QAM - 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
1/4, 1/8, 1/16, 1/32
2k / 8k - 35dB
Ausgangsfrequenz 50-862MHz / > 95dB μ V
16, 32, 64, 128, 256 QAM (EN 300 429) - 4,00 - 6,96Mpsps
Steckernetzteil +5V / 5W
170x130x35mm
0,6kg
eingebautes LCD-Display & Bedientasten auf dem Gerat



099096

EM1HD

Umsetzer HDMI in QAM oder DVB-T, MPEG2/4, Ausgangsfrequenz 50-8620MHz, inkl. Steckernetzteil