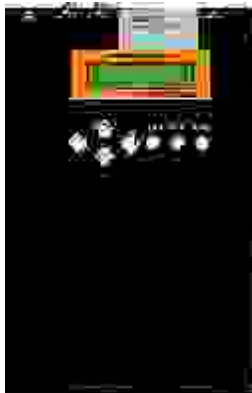


## Standalone Encoder Modulator HDMI/AV in QAM oder DVB-T

Umsetzung eines HDMI-, AV- oder Component-Signals von verschiedenen Quellen wie z.B. Blu-ray- oder DVD-Player, SAT Receiver, Kamera in QAM oder DVB-T.

Technische Daten	HMQ2C	HMQ2T
►Eingang	HDMI A , AV, S-Video, Component Signal Y, PR, PB,	
►Videoformat	MPEG 2 oder MPEG4-AVC /H.264	
►Auflösungen	1920x1080_60P, 1920x1080_50P ; 1920x1080_60i ; 1920x1080_50i – 1280x720_60P ; 1280x720_50P	
►Audio Format	MPEG 1 Layer II, MPEG2-AAC, MPEG4-AAC	
►Sampling Rate	48kHz	
►Bit Rate	64, 96, 128, 192, 256, 320, 384 kbps	
►Ausgang	DVB-C (QAM)	COFDM (DVB-T 2000 Carrier)
►Bandbreite	6, 7, 8MHz	
►Modulation DVB Standard	16, 32, 64, 128, 256 QAM	QPSK, 16, 64, QAM
►Symbolrate	5000-9000 MS/s	
►MER	> 42dB	> 38dB
►Ausgangsfrequenz	30-960MHz	
►Ausgangspegel	-36....-16dBm(71-91dBµV) in 0,1dB steps	
►Stromversorgung	12V/DC (100....240VAC)	
►Betriebstemperatur	0.....45°C	
►Programmierung	Softkeys + LCD Display	
►Lieferumfang	AV-Adapter, HDMI-Kabel, 12V Steckernetzteil	
►Abmessungen (BxHxT)	144x238x52mm / 1kg	



099089 **HMQ2C** HDMI / AV in QAM, MPEG2 / MPEG 4, Ausgangskanal 30-960MHz, inkl. Steckernetzteil

099090 **HMQ2T** HDMI / AV in DVB-T, MPEG2 / MPEG 4, Ausgangskanal 30-960MHz, inkl. Steckernetzteil