GOING FUTURE TODAY.



HDMI in QAM/DVB-T Encoder



- zur Modulierung von lokalen HDMI-Signalquellen (z. B. Kamera, Settop Box, PC) in einen QAM-Kanal
- QAM bzw. DVB-T-Signal wird über F-Buchse hinausgeführt
- TS-Loop via USB (Abspielen eines aufgezeichneten Transportstroms von einem USB-Stick in Schleife)
- unterschiedliche Auflösungen
- Spannungsversorgung über 12 V Steckernetzteil
- Wandmontage
- lokale Bedienung über Tastenfeld und LCD





Тур		HDQ 1		
Bestellnummer		380 274		
EAN-Code		4026187197476		
Encoding				
Encoding Videodateien		ja, TS via USB		
Video-Encoding		MPEG 4 AVC / H.264		
Schnittstelle		HDMI		
Auflösungen		1920x1080 60P, 1920x1080 50P; 1920x1080 60i, 1920x1080 50i; 1280x720 60p, 1280x720 50P, 720x480 60i, 720x576 50i		
Video-Bitraten	[Mbps]	1 19		
Audio-Encoding		MPEG1 Layer II, MPEG2-AAC, MPEG4-AAC		
Sample-Rate	[kHz]	48		
Bitrate	[kbps]	64, 96, 128, 192, 256, 320, 384		
Modulation		DVB-T	QAM	
Standard		DVB-T	J.83A (DVB-C), J.83B, J.83C	
Konstellationen		QPSK, QAM 16, QAM 64	16-, 32-, 64-, 128-, 256 QAM (je nach Standard)	
Ausgangsfrequenz	[MHz]	30 960 (1 kHz - Schritte)		
Ausgangspegel	[dBμV)	71 91 (0,1 dB - Schritte)		
Symbolrate	[MS/s]	59		
Bandbreite	[MHz]	8 oder 6 (je nach Standard)		
Allgemeine Daten				
Management		Bedienfeld am Gerät, LCD		
Abmessungen	[mm]	153 x 110 x 50		
Spannungsversorgung	[VDC]	12		
Gewicht	[kg]	<1		
Betriebstemperaturbereich	[°C]	0+45		