

GOING FUTURE TODAY.



Encoder für IP und DVB-C

TIVEE

innovativ und zuverlässig

TIVEE-Service als DVB-C u. IPTV



HDIQ1 V3

- Offline-Wiedergabe des TIVEE-Service als DVB-C und IPTV für bestehende Kopfstellen
- Eingang: HDMI und USB TS
- Bildverhältnis 16:9
- Bitrate: 1.000 - 20.000 Mbps
- Ausgang: QAM über F-Buchse oder IPTV SPTS Multicast
- MER: ≥ 40 dB
- HF-Frequenzbereich: 100 - 1.000 MHz; HF-Ausgangspegelbereich: 80 - 103 dB μ V
- Spannungsversorgung: 12 V DC über externes Netzteil (im Lieferumfang)



TIVEE

HDIQ1 V3



Typ		HDIQ1 V3
Bestellnummer		380 402
EAN-Code		4026187281076
Eingang		
Video		
Video-Encoding		HEVC/ H.265 , MPEG 4 AVC/H.264
Schnittstellen		HDMI; HDMI loop out; USB
Auflösungen		3840*2160_60/50P(H.265 only), 1920*1080_60/59.94/50P, 1280*720_60/59.94/50P
Bitrate	Mbps	2...20; CBR/VBR
Audio		
Encoding Format		MPEG-1 Layer 2, LC-AAC, HE-AAC, HE-AAC V2
Ausgabe		
IP output		TS Wiedergabe von USB über UDP (Unicast/Multicast), RTP/RTSP, (RJ45, 100M/1000M)
DVB-C Modulator		
Standard		J.83A
MER	dB	≥ 40
HF-Frequenz	MHz	100 - 1000, 1 kHz Schritte
HF-Ausgangspegel	dBμV	80 - 103
Symbolrate	Msp/s	5.000 - 7.000
Konstellation		16/32/64/128/ 256 QAM
Bandbreite	MHz	8
System		
Management		Web-GUI, LED und Keyboard
Sprache		Englisch
Allgemeine Daten		
Spannungsversorgung		DC 12V
Abmessungen (B x H x T)	mm	203 x 144 x 52
Gewicht	kg	< 1