

## HDTV Encoder DVB-T / DVB-C (QAM)

Der MUX-Inhalt des Encoders UHDMI-QAC-T (563832) besteht aus 2 Programmen und die Eingangsquelle unterstützt drei verschiedenen Formate: HDMI, YPbPr oder CVBs. Andererseits besteht der MUX-Inhalt des Encoders UAV-QAC-4 (563822) aus vier Programmen (4 analoge CVBS Eingänge). Sie wandeln die Eingangssignale in DVB-T (COFDM) oder DVB-C (QAM) (wählbar) um. Die zwei Module sind mit MPEG-2 und H.264 (HDTV) kompatibel.

Ref.Nr.	563822
Art.Nr.	UAV-QAC-4
EAN13	8424450174883

### Andere Eigenschaften

Encoder Eingänge	Composite Video (4 Eingänge)
Verpackung	
Karton	1 Stk.

#### Physische Daten

Nettogewicht	1.225,00 g
Bruttogewicht	1.225,00 g
Breite	50,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	192,00 mm
Bauteilgewicht	1.087,00 g

### Highlights

- Hervorragende Synchronisation von Bild und Ton
- Kompatibel zu unterschiedlichen Formaten, Auflösungen und Bildschirmgrößen

- Alle Parameter der Umsetzung können bearbeitet werden.
- Über Web-Interface oder Handprogrammer konfigurierbar
- Hoher Ausgangspegel, so dass kein zusätzlicher Verstärker benötig wird
- Multistandard Ausgangsformat
- Hervorragendes Ausgabequalität (MER>40 dB)
- LED zur Betriebsüberwachung
- Energieeffizient durch geringen Stromverbrauch
- Integrierter HF-Verbinder und Ethernet-Switch
- Ferngesteuertes Firmware-Update
- Konfiguration über ein im Encoder eingebettetes Webinterface

#### Merkmale

• Unterstützt mehrere Eingangssignale: HDMI, CVBS, YPbPr, SPDIF Audio (Ref.563832), etc.

### Technische Spezifikationen

Art.Nr.		UAV-QAC-4	UHDMI-QAC-T		
Ref.Nr.		563822	563832		
	Vídeo		4 Gruppen 1 x RCA (CVBS)	2 Gruppen 3 x RCA (Y, Pb, Pr) 2 Gruppen 1 x RCA (CVBS)	
EINGÄNGE		4 Gruppen 2 x RCA (L, R)	2 Gruppen 2 x RCA (L, R) 2 Gruppen 1 x RCA (Digital) 2 Gruppen 1 x Toslink (Optik)		
	Vídeo + Audio		-	2 Gruppen 1 x HDMI	
Ausgangsformat		MPEG-2 / H264			
ENCODER VIDEO	Auflösung		480i & 576i Auto-scan	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i & 1080p	
	Seitenverhältnis		4:3, 16:9 und Pass Through		
GOP	GOP			10, 12, 15, 16, 18, 20, 24 oder 30	
ENCODER AUDIO	Ausgangsformat		MPEG1 Layer 2	Dolby Digital AC-3 (nur digital) oder MPEG1 Layer2 (Analoger Eingang oder HDMI PCM)	
	Abtastrate	kHz		48	

Ma ME Esp	Frequen	Frequenzbereich		46862	
	Max. Aus	Max. Ausgangspegel		115 (103 mit dem Loop-Through)	
	MER	MER		>40	
	Espúreo	Espúreos		-60	
		Modulation		16, 32, 64, 128, 256	
		BaudRate	Mbaud	6,9	
	OAM	Roll-offFaktor	%	15	
	QAIVI	Code		Reed Solomon	
		Spektrum		Normal / Umgekehrt	
		Frequenzraster	kHz	250	
		Modulation		QPSK, 16QAM, 64QAM	
		Schutzintervall	μS	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	
	COFDM	FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
	COLDIVI	Bandbreite	MHz	6, 7, 8	
		Cell_id		Editierbar	
		Frequenzraster	KHz	125 / 166	
		Transport Strea	m ID	Editierbar	
		Original Networ	k ID	Editierbar	
		Network ID		Editierbar	
		LCN		Editierbar	
		NIT		Manuell / Auto	
	PSI	SDT		Manuell / Auto	
		Tipo LCN		Generic / UK / NorDig V1 / NorDig V2	
		Network Name		Editierbar	
		Service PID		Editierbar	
		Service Name		Editierbar	
		Service ID		Editierbar	
	Spannur	Spannungsversorgung Vdc		24	
ALLGEMEIN	Leistung	Leistungsverbrauch		<16	
	Schutzkl	Schutzklasse		20	