



Encoder Modulatore DVBT / DVBC (QAM Annesso A)

Il contenuto di un multiplex per il Encoder/Modulatore Art. 563832 consiste in due servizi; ciascuno può provenire da un massimo di tre tipi di formato in ingresso (HDMI, component YPbPr o video composito CVBS). Il contenuto di un multiplex generato per il Art. 563822 consiste di un massimo di quattro servizi in quanto dispone di quattro ingressi video composti analogici (CVBS). Generano uscita DVBT, DVBC (QAM Annesso A) o ITUJ83 (QAM Annesso B). Questi moduli possono codificare video en formato MPEG-2 o H.264 (HDTV).

Art.	563822
Art. Logico	UAV-QAC-4
EAN13	8424450174883

Altre caratteristiche

Ingressi encoder	Video composito (4 ingressi)
-------------------------	------------------------------

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.225,00 g
Peso lordo	1.225,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	192,00 mm
Peso del prodotto principale	1.087,00 g

Si distingue per

- Sincronizzazione perfetta tra immagine e audio
- Compatibilità con più formati, risoluzioni e dimensioni di TV
- Modifica di tutti i parametri di modulazione e codifica del segnale
- Configurabile tramite interfaccia web e con un programmatore PCT5.0
- Alta potenza di uscite senza bisogno di amplificatore supplementare
- Uscita standard multi formato
- Eccellente qualità di uscita (MER>40dB)
- Dispositivo di controllo del LED e stato del segnale
- Efficienza energetica a grazie al basso consumo
- Adattatore RF integrato e switch Ethernet
- Aggiornamento del firmware remoto
- Configurazione tramite interfaccia web incorporata nell'encoder

Caratteristiche principali

- Diversi tipi di segnali di ingresso: HDMI, CVBS, YPbPr, audio SPDIF (art. 563832), etc

Caratteristiche tecniche

Articolo	563822		563832
INGRESSI			
Video	4 sets 1 x RCA (CVBS)		2 gruppi 3 x RCA (Y, Pb, Pr) 2 gruppi 1 x RCA (CVBS)
Audio	4 sets 2 x RCA (L, R)		2 gruppi 2 x RCA (L, R) 2 gruppi 1 x RCA (Digitale) 2 gruppi 1 x Toslink (Ottico)
Video + Audio	-		2 gruppi 1 x HDMI
ENCODER VIDEO			
Formato di uscita	MPEG-2 / H264		
Risoluzione	480i & 576i Auto-scan della risoluzione di ingresso	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i & 1080p Auto-scan della risoluzione di ingresso	
Rapporto di immagine	4:3, 16:9 e passante		
GOP	10, 12, 15, 16, 18, 20, 24 ó 30		
ENCODER AUDIO			
Formato di uscita	MPEG1 Layer 2	Dolby Digitale AC-3 (solo connettore digitale) o MPEG1 Layer2 (ingresso analogico o HDMI PCM) Auto-scan della risoluzione di ingresso	
Frequenza di campionamento	kHz	48	
USCITA			
Banda di frequenze	MHz	46...862	
Livello massimo di uscita	dBµV	115 (103 con miscelazione di uscita)	
MER	dB	>40	
Spurie	dBc	-60	
QAM	Modulazione		16, 32, 64, 128, 256
	BaudRate	Mbaud	6,9
	Roll-off	%	15
	Codice		Reed Solomon
	Modo spettro		Normal / Inverted
	Passo frequenza	kHz	250
COFDM	Modulazione		QPSK, 16QAM, 64QAM
	Intervallo di guardia	µS	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
	FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	Larghezza di banda	MHz	6, 7, 8
	Cell_id		Modificabile
	Passo frequenza	kHz	125 / 166

PSI	Transport Stream ID	Modificabile	
	Original Network ID	Modificabile	
	Network ID	Modificabile	
	LCN	Modificabile	
	NIT	Manuale / Automatico	
	SDT	Manuale / Automatico	
	LCN mode	Generic / UK / NorDig V1 / NorDig V2	
	Network Name	Modificabile	
	Service PID	Modificabile	
	Service Name	Modificabile	
	Service ID	Modificabile	
GENERALI			
Tensione di alimentazione	Vdc		24
Consumo	W	<16	<20,4
Indice di Protezione	IP		20
Dimensioni (L x A x P)	mm		50 x 216 x 180