

AV → DVB-C / DVB-T

Typ: HDA-1 UL

Der Modulator HDA-1 UL setzt Stereo-AV-Signale in DVB-C bzw. DVB-T um, genutzt wird der Frequenzbereich von 111–300 MHz und 470–862 MHz.

Die Ausgangsmodulation ist im Menü des Modulators umschaltbar. Mit diesem kompakten Modulator lassen sich z.B. AV-Signale von Überwachungskameras, DVD-Playern oder Computern in

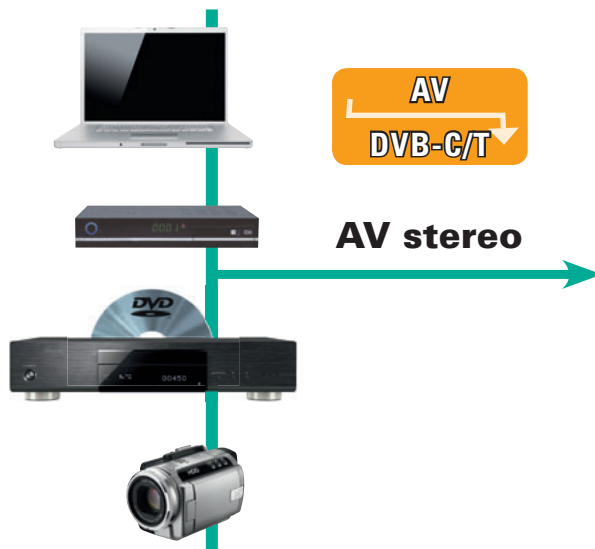
digitale TV-Kanäle wandeln und in ein Verteilnetz einspeisen.

- LCN Funktion
- Audio / Video PID wählbar
- Kanalname wählbar
- DVB-T / DVB-C

The modulator HDA-1 UL converts stereo AV signals into DVB-C resp. DVB-T using the frequency range from 111–300 MHz and 470–862 MHz.

The output modulation is switchable in the modulator's menu. The device converts AV signals e.g. of surveillance cameras or DVD players into digital TV channels which can be fed easily into a distribution system.

- LCN function
- audio/video PID selectable
- editable channel name
- DVB-T / DVB-C



Technische Daten / Specifications

Typ / Type	HDA-1 UL	
Artikel-Nr. / Article no.	5741669	
Eingang / Input		
Anschlüsse / Connectors	3x RCA (Cinch)	
Video Eingang / Video input	PAL / NTSC / SECAM	
Video Pegel / Video level	0,7–1,5 Vpp	
Audio Pegel / Audio level	0,1–4 Vpp	
RF Ausgang / RF output		
Modulation	DVB-C	DVB-T
Kanalbandbreite / Channel bandwidth	7 / 8 MHz	
Modulation	16-256 QAM	QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Symbol rate	5000–9000 MS/s	
Frequenzbereich / Frequency range	30–960 MHz	
Ausgangspegel / Output level	-36...-16 dBm (71–91 dBµV) 0,1 dB steps	
MER	≥ 42 dB	
Stromversorgung / Power supply	100...240 VAC	
Temperaturbereich / Temperature range	0 °C – 45 °C	
Maße / Dimensions	153 x 110 x 50 mm	

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen oder Irrtümer vorbehalten. / All data without guarantee. Subject to change. Errors excepted.

POLYTRON-Vertrieb GmbH
Postfach 10 02 33
75313 Bad Wildbad

Bestellannahme +49 (0)7081 / 17 02-0
Technische Hotline +49 (0)7081 / 17 02-88
Fax +49 (0)7081 / 17 02-50

Email info@polytron.de
http://www.polytron.de