

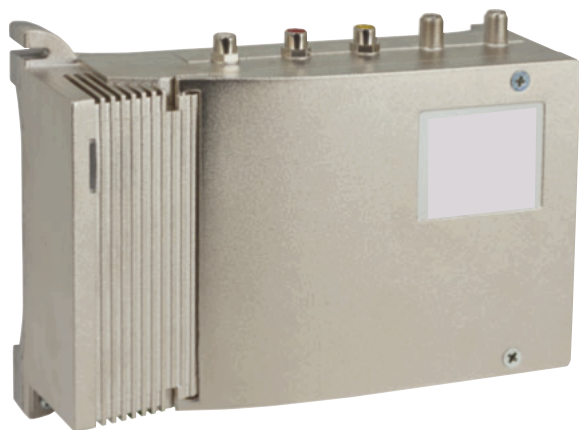


AV Modulator DVB-C/

Typ: AV-C

Der AV in DVB-C-Modulator setzt stereo AV-Signale in den DVB-C-Bereich von 111–300 MHz und 470–862 MHz um. Somit lassen sich AV-Signale z.B. von Überwachungskameras und DVD-Spielern in digitale Formate wandeln und ganz einfach in ein DVB-C-Netz einspeisen.

- LCN Funktion
- Audio / Video PID wählbar
- Kanalname wählbar
- 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
- nutzerfreundliche Programmierung



The AV to DVB-C modulator converts stereo audio / video signals into DVB-C in the range of 111–300 MHz and 470–862 MHz.

Thus AV signals from observation cameras and DVD players can be converted to digital signals and can easily be fed to a DVB-C network.

- LCN function
- selectable audio / video PID
- editable channel name
- 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
- user friendly programming

Technische Daten

Typ / Type	AV-C
Artikel-Nr. / Article no.	360182
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 einstellbar/ adjustable	16QAM, 32QAM, 64QAM 128QAM, 256QAM
Ausgangspegel	90 dB μ V
Pegel-Einstellung / Level adjustment	0–30 dB (1 dB Schritte / steps)
Frequenzbereich / Frequency range	111–300 MHz, 470–862 MHz
Kanalbandbreite / Channel bandwidth	7 / 8 MHz
Frequenzbereich RF Weiche	
Frequency range RF combiner	47–2400 MHz
Symbol rate	1000–7000 MS/s
MER	> 32 dB
Leistungsaufnahme / Power consumption	230 V~ (50 Hz) 9 W
Temperaturbereich / Temperature range	-10 °C – 55 °C