

HDMI-Umsetzer HDMI oder AV in DVB-S

Umsetzung eines HDMI- oder AV-Signals in DVB-S, Ausgangskanal 910-2200MHz

Anwendungsmöglichkeit:

Einspeisung eines Kamerasignals oder einer DVD in ein bestehendes SAT-ZF-Netz - z.B. in kleineren Hotels oder Wohnanlagen



Technische Daten

	HDMI-DVBS	AV-DVBS
Eingang		
► Eingänge	1xHDMI (HDCP fähig)	3xCinch+ 1x SVHS Buchse
► Component/Analog Eingänge	Option	
► Video	3xSMB Buchse Y;PR,PB	FBAS(Chinch)+Y/C (S-VHS)
► Audio	2xSMB Stecker Audio L+R	Audio L+R (Chinch)
► Auflösungen		SIF 352x288, HD1 352x576, D1 720x756
► über HDMI	1080i, 720p, 720i, 576p, 576i	
► über Component in HD	780x720 (Option)	
► Transportstrom	3-20MBit/s	0,5-15MBit/s
► Video	MPEG 4	MPEG 2
► Audio	MPEG 2	MPEG 2
Modulator		
		DVB-S 950-2150MHz
► Symbolrate frei wählbar		max. 30MS/s
► FEC frei wählbar		2/3, 3/4, 5/6, 7/8
► MER		>=23dB
► Kanalabstand		36MHz
► Ausgang 75 Ohm F-Buchse		70-100dBµV
►Allgemein Daten		
► Spannung / Leistung		12V/2A (Stecker Schaltnetzteil) ca.10W
► Umgebungstemperatur		0....+40°C
► Programmierung RS232		über PC
► Abmessungen / Gewicht		50x289x144mm / 1,5kg

099066 **HDMI-DVBS**
099065 **AV-DVBS**

Umsetzer HDMI in DVB-S, MPEG 4, Ausgangskanal 910-2200MHz, inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil
AV Umsetzer in DVB-S, MPEG 2, Ausgangskanal 910-2200MHz, inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil