

Standalone-Umsetzer AV in SAT



Umsetzung eines 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

Eingang

- ▶ Eingänge
- ▶ Video
- ▶ Audio
- ▶ Auflösungen
- ▶ über HDMI
- ▶ über Component in HD
- ▶ Transportstrom
- ▶ Video
- ▶ Audio

Modulator

- ▶ Symbolrate frei wählbar
- ▶ FEC frei wählbar
- ▶ MER
- ▶ Kanalabstand
- ▶ Ausgang 75 Ohm F-Buchse

Allgemein Daten

- ▶ Spannung / Leistung
- ▶ Umgebungstemperatur
- ▶ Programmierung RS232
- ▶ Abmessungen / Gewicht

AV-DVBS

3xCinch+1x SVHS Buchse
FBAS(Chinch)+Y/C (S-VHS)
Audio L+R (Chinch)
SIF 352x288, HD1 352x576, D1 720x756
1080i, 720p, 720i, 576p, 576i
780x720 (Option)
0,5-15MBit/s
MPEG 2
MPEG 2
DVB-S 950-2150MHz
max. 30MS/s
2/3, 3/4, 5/6, 7/8
>=23dB
36MHz
70-100dBµV
12V/2A (Stecker Schaltnetzteil) ca.10W
0...+40°C
über PC oder Tablet
50x289x144mm / 1,5kg

099065

AV-DVBS

Umsetzer AV in DVB-S, MPEG 2, Ausgangskanal 910-2200MHz,
Inkl. Steckernetzteil