



Technische Daten

- ▶ Digital Modul
- ▶ CI-Multicrypt (aus einem Datenstrom)
- ▶ Programmierung
- ▶ Frequenzbereich
- ▶ Eingangspegel
- ▶ ZF-Bandbreite -3 dB
- ▶ DC für LNB/Antenne
- ▶ Modulator (Stereo)
- ▶ nachbarkanaltauglich
- ▶ Ausgangskanäle
- ▶ PLL Restseitenband
- ▶ Ausgangsfrequenzbereich
- ▶ S/N Signalrauschabstand
- ▶ Ausgangspegel
- ▶ Ausgang 750hm
- ▶ Pegelsteller
- ▶ TV-Normen / Audiomodus
- ▶ Audiobandbreite -3 dB
- ▶ Lautstärke einstellbar
- ▶ Netzteil / Leistungsaufnahme
- ▶ Abmessung / Gewicht

SDU4-TWIN

- 2 x DVB-S (QPSK in PAL)
- 1 x CI, entschlüsselt 2 Progr. on Screen oder PC
- 2x 950-2150MHz (2 Frontends)
- 50-70dB μ V
- 27MHz
- 12V max. 300mA
- Twin (47-862MHz)
- 2 frei wählbare Kanäle
- K2-K69, S2-S41
- am Digitalmodul über IR-FB programmierbar
- 47-862MHz Frequenz und Kanaleingabe
- >57dB
- 80-100dB μ V
- F-Buchse
- 2 x 0...-20dB
- PAL B / G / Stereo, Dual, Mono
- 40Hz - 15kHz
- \pm 12dB
- 12V / 2A / ca. 16 VA
- 42 x 290 x 140mm / ca. 1,2kg

099045 **SDU4-TWIN**

DVB-S-Full-Twin-Umsetzer, 1xCI, Stereo, 2 DVB-S Signale in 2 frei wählbare TV-Kanäle, 47-862MHz, inkl. Steckernetzteil