



Technische Daten

- ▶ Digital Modul (DVB-T/PAL)
- ▶ CI-Multicrypt (aus einem Datenstrom)
- ▶ Programmierung
- ▶ Frequenzbereich
- ▶ Eingangsspegel
- ▶ ZF-Bandbreite -3 dB
- ▶ Modulator (Stereo)
- ▶ Nachbarkanaltauglich
- ▶ PLL Restseitenband
- ▶ Ausgangsfrequenzbereich
- ▶ Ausgangskanäle
- ▶ S/N Signalrauschabstand
- ▶ Ausgangsspegel
- ▶ Ausgang 750hm
- ▶ Pegelsteller
- ▶ TV-Normen / Audiomodus
- ▶ Audiobandbreite -3 dB
- ▶ Lautstärke einstellbar
- ▶ Netzteil / Leistungsaufnahme
- ▶ Abmessungen / Gewicht

TDU3-TWIN

- 2 x DVBT Programme aus einem TP
- 1 x CI, entschlüsselt 2 Programme on Screen oder PC
- 177-230 / 470-862MHz
- 45-75dBµV
- 7/8MHz
- Twin(47-862MHz)
- 2 frei programmierbare Kanäle am Digitalmodul über IR-FB programmiert
- 47-862MHz Frequenz und Kanaleingabe
- K2-K69, S2-S41
- typ. 58dB
- 84-104dBµV
- F-Buchse
- 0...-20dB
- PAL B / G / Stereo, Dual, Mono
- 40Hz - 15kHz
- ±12dB
- 12V / 2A / ca.13VA
- 47 x 290 x 140mm / 1,3kg

099041 **TDU3-TWIN**

DVB-T-Twin-Umsetzer, 1x CI, Stereo, 2 DVB-T Signale in 2 TV-Kanäle 47-862MHz, inkl. Steckernetzteil