

SAT-Twin-Umsetzer DVB-S/S2 in DVB-S



Umsetzung von zwei DVB-S/S2-Transpondern in DVB-S-Transponder, 910-2200MHz



Technische Daten

- Digital Modul
- Programmierung
- 2 x F-Buchse Frontend
- Eingangspegel
- Eingangssymbolrate
- ZF-Bandbreite
- DC für LNB/Antenne (Eingang A)
- Common Interface
- Datenraten-Anpassung
- PCR Korrektur
- PID Filterung
- Ausgangs Twin Modulator
- Symbolrate frei wählbar
- FEC frei wählbar
- MER
- Kanalabstand
- Ausgang 75 Ohm F-Buchse
- Spannungsversorgung
- Leistungsaufnahme
- Abmessungen / Gewicht
- Programmierung

SKU-Twin

2 x DVB-S/S2 in DVB-S
über PC-Software
2 x DVB-S/S2 950-2150MHz
50-75dBµV
max. 30MS/s
36MHz
12V max. 300mA
1x CI für Kanal A
ja
ja
Drop PID / Pass o. Drop - Service Filter
DVB-S 910-2200MHz
max. 30MS/s
2/3, 3/4, 5/6, 7/8
>=23dB
36MHz
70-100dBµV
Stecker Schaltnetzteil 12V / 2A
ca. 13W
47x290x140mm / 1,3kg
mit PC oder Tablet

SKU2-Twin

2 x CI

099063	SKU-TWIN	Twin-Umsetzer, 2x DVB-S/S2-Transponder in DVB-S Transponder 910-2200MHz, 1x CI, inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil
099078	SKU2-TWIN	Twin-Umsetzer, 2x DVB-S/S2-Transponder in DVB-S Transponder 910-2200MHz, 2x CI , inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil

ASTRA Low Band Diplexer

Zur Einschleusung von bis zu 5 Transpondern im Bereich 950-1100MHz im Astra VL-Band

IN 1	950-2200MHz
IN 2	5-1100MHz
Out	5-1100 + 1200-2200MHz



Diese 5 Transponder können neu belegt werden:

TP50 10729MHz (ZF 979MHz)	TP52 10758MHz (ZF 1008MHz)
TP54 10788MHz (ZF 1038MHz)	TP56 10818MHz (ZF 1068MHz)
TP58 10847MHz (ZF 1097MHz)	

Trenntransponder TP60, 10876MHz (ZF 1126MHz) darf nicht belegt werden!

001278	LBD1100	ASTRA Low Band Diplexer zur Einschleusung von bis zu 5 Transpondern im Bereich 950-1100MHz im Astra VL-Band
001286	LBD1150	ASTRA Low Band Diplexer zur Einschleusung von bis zu 6 Transpondern im Bereich 950-1150MHz im Astra VL-Band