



## Technische Daten

- Digital Twin Modul
- Eingang
- Eingangspegel
- Eingangssymbolrate
- ZF-Bandbreite -3dB
- DC für LNB/Antenne
- Common Interface
- Modulation
- MER
- Datenraten-Anpassung
- PCR Korrektur
- PID Filterung  
(Drop PID / Pass o. Drop / Service Filter)
- Modulator
- Ausgangskanäle
- Ausgang 75 Ohm F-Buchse
- Spannungsversorgung
- Leistungsaufnahme
- Abmessungen / Gewicht
- Programmierung

## S2-QAM

DVB-S2 in QAM HD  
 2x DVB-S2, 950-2150MHz  
 50-80dBµV  
 max. 30MS/s  
 6/7/8MHz  
 12V max. 300mA  
 1x CI  
 QAM 4,16,32,64,128,256  
 typ. 41dB  
 ja  
 ja  
 ja  
 2 frei wählbare Ausgangsk.  
 K2-K69, S2-S41  
 83-103dBµV  
 Schaltnetzteil 12V / 2A  
 ca. 11W  
 47x290x140mm / 1,3kg  
 PC oder Tablet

## S2-QAM2CI

DVB-S2 in QAM HD  
 2x DVB-S2, 950-2150MHz  
 50-80dBµV  
 max. 30MS/s  
 6/7/8MHz  
 12V max. 300mA  
 2x CI  
 QAM 4,16,32,64,128,256  
 typ. 41dB  
 ja  
 ja  
 ja  
 2 frei wählbare Ausgangsk.  
 K2-K69, S2-S41  
 83-103dBµV  
 Schaltnetzteil 12V / 2A  
 ca. 11W  
 47x290x140mm / 1,3kg  
 PC oder Tablet

## S2-QUAD

DVB-S2 in QAM HD  
 4x DVB-S2, 950-2150MHz  
 50-80dBµV  
 max. 30MS/s  
 6/7/8MHz  
 12V max. 300mA  
 1x CI  
 QAM 4,16,32,64,128,256  
 typ. 35dB  
 ja  
 ja  
 ja  
 2 frei wählbare Ausgangsk.  
 K2-K69, S2-S41  
 83-103dBµV  
 Schaltnetzteil 12V / 2A  
 ca. 13W  
 47x290x140mm / 1,3kg  
 PC oder Tablet

099046 **S2-QAM** Twin-Umsetzer, 2x DVB-S2-Programmpakete in QAM HD,  
 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz  
 inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil

099085 **S2-QAM-2CI** Twin-Umsetzer, 2x DVB-S2-Programmpakete in QAM HD, **2x CI**  
 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz  
 inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil

099049 **S2-QUAD** Quad-Umsetzer, 4x DVB-S2-Programmpakete in QAM HD,  
 2 unabhängige Kanäle 47-862MHz  
 Inkl. Programmiersoftware und Steckernetzteil

