

A Verstärker / Amplifier

B Kopfstellen / Headends

C Optische Komponenten
Optical devices

D Multischalter
Multiswitches

E Filter, Weichen
Filters, combiners

F Verteiler, Abzweiger
Splitters, taps

G Antennenlösen, Zubehör
Outlet sockets, accessories

H Technischer Anhang
Technical information

DVB-S/S2 in DVB-T

SPM-S2T: wandelt mehrere Programme aus einem DVB-S2 oder DVB-S Transponder in einen DVB-T Transponder um.

Mit dem integrierten CI-Slot und einem entsprechenden CAM-Modul und Smart-Karte können mehrere Programme gleichzeitig entschlüsselt werden.

- CI-Slot
- LNB-Steuerung über DiSEqC
- HDTV-Empfang
- Fernsteuerbar über SPM 2.000
- Ausgangsparameter frei einstellbar

DVB-S/S2 to DVB-T

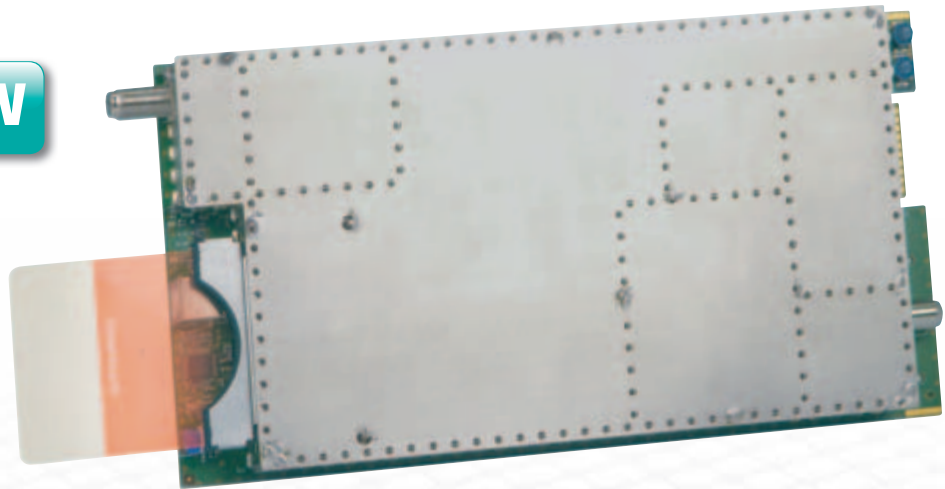
SPM-S2T: converts several programmes from a DVB-S2 or DVB-S transponder into a DVB-T transponder.

With the integrated CI slot and a CAM module, several programmes can be decrypted simultaneously.

- CI slot
- LNB control with DiSEqC
- HDTV capable
- remote controllable with SPM 2.000
- free configurable output channels

NEU NEW

HDTV



**Technische Daten
Technical data**

Typ / Type	SPM-S2T
Artikel-Nr. / Article No.	5529700
Eingang / Input	
Eingangsfrequenz / Input freq. range	950 - 2150 MHz
Eingangspegel / Input level	50 - 70 dBµV
LNB Steuerung / control	14/18 V / 22kHz / DiSEqC
LNB supply current	12 V / 250 mA
Demodulation	8PSK / QPSK
Symbolrate DVB-S	2 - 40 MS/s
Symbolrate DVB-S2	2 - 30 MS/s
Schnittstelle / Interface	CI
Ausgang / Output	
Ausgangsfrequenz / Output freq. Range	112 - 860 MHz
Modulation	DVB-T (COFDM)
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Schutzintervall / Guard interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER (8k / 64 QAM)	> 34 dB
Ausgangspegel / Output level	90 dBµV
Variabler Pegelsteller / Variable attenuator	0 - 10 dB
Leistungsaufnahme / Power consumption	12 W
Gewicht / Weight	0,6 kg