

## DVB-S/S2 in DVB-C

**SPM-S2C:** wandelt einen DVB-S2 oder DVB-S Transponder in einen DVB-C Kanal um. Mit dem integrierten **CI-Slot** und einem entsprechenden CAM-Modul mit Smartkarte können mehrere Programme gleichzeitig entschlüsselt werden.

**SPM-S2CT:** wandelt 2 DVB-S2 oder DVB-S Transponder in 2 DVB-C Kanäle um.

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

## DVB-S/S2 to DVB-C

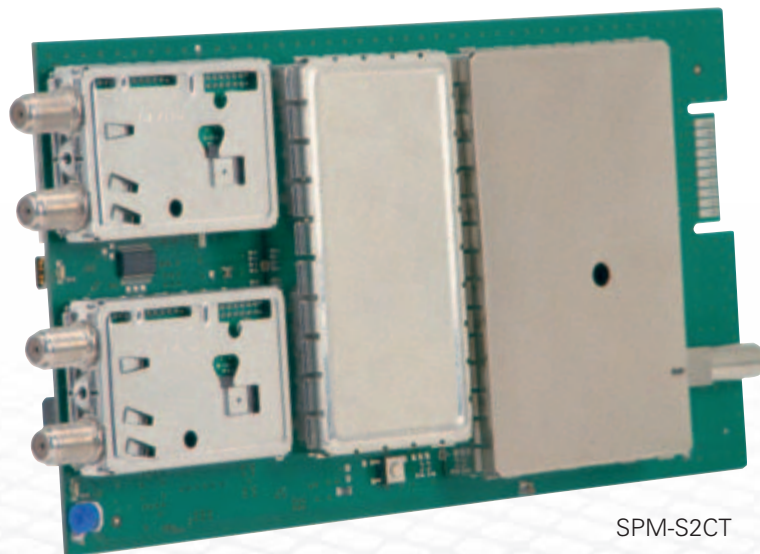
**SPM-S2C:** converts a DVB-S2 or DVB-S transponder into a DVB-C channel. With the integrated CI slot and a CAM module, several programmes can be decrypted simultaneously.

**SPM-S2CT:** converts two DVB-S2 or DVB-S transponders into two DVB-C channels.

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

**NEU** **NEW**

# HDTV



SPM-S2CT



Technische Daten Technical data		SPM-S2C	SPM-S2CT
Typ / Type		SPM-S2C	SPM-S2CT
Artikel-Nr. / Article No.		5529780	5529800
<b>Eingang / Input</b>			
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-Slot	/
<b>Ausgang / Output</b>			
Ausgangsfrequenz / Output freq. Range		112 - 860 MHz	112 - 860 MHz
Modulation		DVB-C (QAM)	2x DVB-C (QAM)
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)		> 40 dB	> 40 dB
Ausgangspegel / Output level		90 dBµV	
Variabler Pegelsteller / Variable attenuator		0 - 10 dB	
Leistungsaufnahme / Power consumption		12 W	8W
Gewicht / Weight		0,5 kg	0,5 kg

A Verstärker / Amplifier

B Kopistellen / Headends

C Optische Komponenten  
Optical devices

D Multischalter  
Multiswitches

E Filter, Werten  
Filters, combiners

F Verteiler, Abzweiger  
Splitter, taps

G Antennendosen, Zubehör  
Outlet sockets, accessories

H Technischer Anhang  
Technical information