

SPM-PSTI

Twin-DVB-S-Empfangsmodul zur Umsetzung von zwei unabhängigen Programmen in AV-Signale. Das AV-Signal wird anschließend von einem Modulator aus der SPM-Serie in einen TV-Kanal gewandelt.

Zwei unabhängige Tuner erlauben den Empfang von zwei Programmen von unterschiedlichen Transpondern. Werden zwei Programme vom gleichen Transponder empfangen, kann der Tuner B als Slave programmiert und

damit abgeschaltet werden (niedriger Energieverbrauch).

- 2 unabhängige Tuner
- fernsteuerbar über SPM 1000 telecontrol
- LNB-Steuerung 14 V, 18 V, 22 kHz oder DiSEqC
- Common Interface Steckplatz
- gleichzeitig 2 Programme entschlüsseln

SPM-PSTI

Twin DVB-S reception module for the conversion of two independent programs into AV signals. Afterwards the AV signal is converted into a TV channel by a SPM series' modulator. Two independent tuners support the conversion of two TV channels from two different MPEG2 data streams.

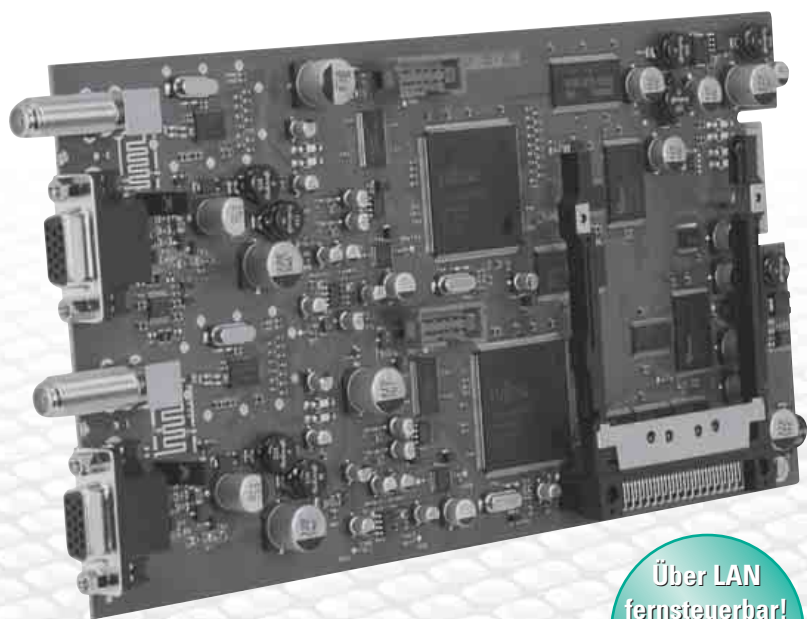
When receiving two TV channels from one data stream, tuner B can be programmed as slave and thus

be deactivated for lower power consumption.

- 2 independent tuners
- remote controllable with SPM 1000 telecontrol
- LNB controlling 14 V, 18 V, 22 kHz or DiSEqC
- common interface port
- decoding of 2 programs simultaneously

NEU

NEW



Passende Kabel auf Seite B22 gleich mitbestellen!
Don't forget to order suitable cables on page B22!

Über LAN fernsteuerbar!
Remote control via LAN!

Technische Daten
Technical data

Typ / Type	SPM-PSTI	SPM-PST
Artikel-Nr. / Article no.	5527620	5527660
Schnittstelle / Type of interface	CI	/
Frequenzbereich / Frequency range	950-2150 MHz	
Eingangspegel / Input level	45-70 dBµV	
Symbolrate / Symbol rate	2-45 MS/s	
Modulation	QPSK	
FEC	gemäß DVB / according to DVB	
Viterbi code rate (auto.)	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Audiopegel / Audio level	-6 / -3 / 0 / 3 / 6 (einstellbar / adjustable)	
Videpegel / Video level	1 Vpp / 75 Ω	
LNB-Versorgung / LNB supply	12 V / 250 mA	
Anschluss / Connection	15-polig SUB-D-Buchse / 15-pin female SUB-D	
Leistungsaufnahme / Power consumption	8 W	
Gewicht / Weight	0,46 kg	

A Verstärker / Amplifier
B Kopfstellen / Headends
C Optische Komponenten / Optical components
D Multischalter / Multiswitches
E Filter, Weichen / Filters, combiners
F Verteiler, Abzweiger / Splitters, taps
G Antennendosen / Zuhörer / Outlet sockets, accessories
H Messgeräte, Werkzeuge / Measuring instr., tools