

Kopfstellen-Set SPM-DQT

1x SPM 1000 4x SPM-DQT

- Umsetzung von bis zu 100 TV- und Radiokanälen in digitaler Qualität (8 Transponder)
- jederzeit erweiterbar (auf bis zu 20 Transponder)
- TV- und Radiokanäle in DVD-Qualität
- HD-TV aufrüstbar, Dolby Digital, 16:9, EPG
- Made in Germany



Kopfstation SPM 1000 digi

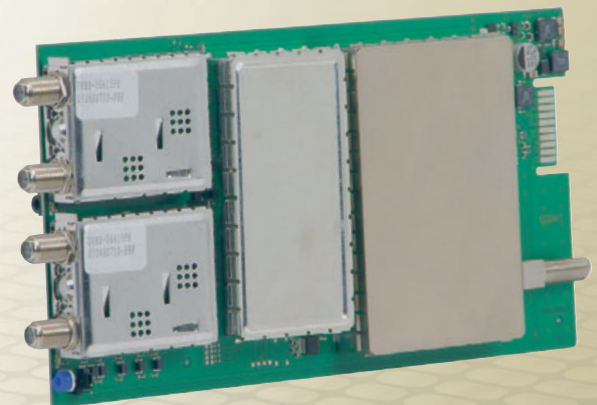
- zur Aufnahme von 10 Modulen aus der POLYTRON PolyCompact-Serie
- Programmierereinheit und Verstärker integriert
- LNB Fernspeisung an jedem Eingang schaltbar
- einfaches Zusammenschalten mehrerer Anlagen
- Wandmontage oder alternativ Montage im 19"-Schrank

Typ		SPM 1000
Artikel-Nr.	digi	5525110
Modulsteckplätze		10
LNB-Versorgung		13 V DC
[je Eingang] / max.		0,25 A / 0,4 A
Frequenzbereich		47- 862 MHz
Rückflussdämpfung		≥ 14
Ausgangspegel 10 Kanäle		100 dBμV
Spannungsversorgung		180 - 265 V~ ; 50/60 Hz
Leistungsaufnahme		max. 115 W
Betriebstemperatur		0° - 50 °C
Maße (B x H x T)		433 x 244 x 177 mm

QPSK-QAM Transmodulator

Zur Umsetzung QPSK-modulierter SAT-ZF-Transponder in QAM-modulierte Kanäle im Bereich von 112 bis 860 MHz.

Typ	SPM-DQT
Artikel-Nr.	5527720
Eingangsfreq.bereich	950-2150 MHz
Eingangspegel	45 - 70 dBμV
Demodulation	QPSK
Symbolrate QPSK	2,5 - 30 MS/s
Modulation	16-/32-/64-/128-/256 QAM
Symbolrate QAM	3,4 - 7,2 Mbit
MER (64 QAM)	> 35 dB
Ausgangsfrequenzbereich	112 - 862 MHz
Viterbi code rate (auto.)	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Kanalraster	4 - 8 MHz
Ausgangspegel	90 dBμV
Variabler Pegelsteller	0-10 dB
Leistungsaufnahme	6,5 W



- 16 bis zu 256 QAM
- Symbolrate bis zu 7,2 MBaud
- integriertes Bit-Stuffing
- PID Sperrfilter
- Lock-Anzeige durch LED
- nachbarkanaltauglich

Erhältlich bei:

SAT-Shop Heilbronn
Dammstrasse 20
74076 Heilbronn

• Tel. 07131 / 6454383
• Fax 07131 / 6454384

• info@techno-com.de