





Merkmale

- QPSK/PAL Twinkassette
- wandelt ein QPSK-moduliertes
 Satelliten-ZF-Signal in zwei
 PAL-Ausgangskanäle (zwingend vom selben Transponder)
- nachbarkanaltauglich
- automatische Fehlerkorrektur
- MPEG-2 ISO/IEC 13818 Transportstrom
- Teletext durch VBI
- Untertitelung durch DVB oder Teletext
- F-Anschlüsse
- Ausgangskanäle S2...K69, nachbarkanaltauglich (VSB)
- AM, VSB, A2 stereo Ausgangsmodulation
- AM, VSB, A2 stereo Modulation
- Störprodukte 60 dBc
- USB Datenschnittstelle

Fuba OKM 212 P

Artikelnummer: 23021079

Unverbindliche Preisempfehlung: 579,00 €*

QPSK-PAL-Stereo-Twinkassette zur Umsetzung von zwei Satelliten-Programmen aus einem Transponder in zwei PAL-modulierte Signale, für die Nutzung im Stand-Alone-Betrieb oder in der Kopfstellen-Grundeinheit OKB 400 bzw. OKB 800. Die OKM 212 P kann entweder in einer Kopfstellen-Grundeinheit OKB 400 bzw. OKB 800 oder im Stand-Alone-Modus betrieben werden. Die Twin-Transmodulatorkassetten sind QPSK-Umsetzer, die zwei nach DVB-S-Standard und QPSK modulierte Programme in zwei PAL-modulierte Kabelsignale konvertieren.

Die Kassetten beinhalten zwei Kanalzüge welche gemeinsam zwei Programme aus einem Transponder umsetzen können. Die Programmierung der Kassetten wird in jedem Kanalz...

Technische Daten

EAN	4050414210799
Eingänge	1
Tuner	1
Frequenzbereich	9502150 MHz
Eingangspegel	-7025 dBm / 3984 dBμV
LNB-Versorgung	13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0
Symbolrate	245 MS/s
Ausgangsfrequenzbereich	111862 MHz
Ausgänge	2
Modulation	QPSK (SCPC, MCPC)
Ausgangspegel	85105 dBμV
Impedanz	75 Ohm
Spannungsversorgung	16 V DC/1,2 A
Betriebstemperatur	-10+50°C
Maße B x H x T	ca. 72 x 218 x 129 mm
_	

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990