



## 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-Transmodulorkassetten 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 Kanal...

### 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

### Technische Daten

<b>EAN</b>	4050414210799
<b>Eingänge</b>	1
<b>Tuner</b>	1
<b>Frequenzbereich</b>	950...2150 MHz
<b>Eingangsspegel</b>	-70...-25 dBm / 39...84 dBµV
<b>LNB-Versorgung</b>	13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0
<b>Symbolrate</b>	2...45 MS/s
<b>Ausgangsfrequenzbereich</b>	111...862 MHz
<b>Ausgänge</b>	2
<b>Modulation</b>	QPSK (SCPC, MCPC)
<b>Ausgangspegel</b>	85...105 dBµV
<b>Impedanz</b>	75 Ohm
<b>Spannungsversorgung</b>	16 V DC/1,2 A
<b>Betriebstemperatur</b>	-10...+50°C
<b>Maße B x H x T</b>	ca. 72 x 218 x 129 mm

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 31.05.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de