



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...

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

EAN	4050414210799
Eingänge	1
Tuner	1
Frequenzbereich	950...2150 MHz
Eingangspegel	-70...-25 dBm / 39...84 dB μ V
LNB-Versorgung	13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0
Symbolrate	2...45 MS/s
Ausgangsfrequenzbereich	111...862 MHz
Ausgänge	2
Modulation	QPSK (SCPC, MCPC)
Ausgangspegel	85...105 dB μ V
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: 01.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de