



## Fuba OKM 200 P

Artikelnummer: 23021060

Unverbindliche Preisempfehlung: 699,00 €\*

QPSK-PAL-Stereo-Twinkassette zur Umsetzung von zwei Transponderunabhängigen Satelliten-Programmen in zwei PAL-modulierte Signale, für die Nutzung im Stand-Alone-Betrieb oder in der Kopfstellen-Grundeinheit OKB 400 bzw. OKB 800. Die OKM 200 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 alle nach DVB-S-Standard und QPSK modulierten Programme in zwei PAL-modulierte Kabelsignale konvertieren. Jede Kassette hat zwei digitale Satelliten-ZF-Eingänge und zwei HF-Ausgänge.

Die Kassette beinhaltet zwei unabhängig voneinander arbeitende Kanalzüge. Ein Kan...

### Merkmale

- **QPSK/PAL Twinkassette**
- **wandelt zwei QPSK-modulierte Satelliten-ZF-Signale in zwei PAL-Ausgangskanäle**
- **nachbarkanaltauglich**
- **2 Kanalzüge**
- **2 Empfänger**
- **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**

### Technische Daten

EAN	4050414210607
Eingänge	2
Tuner	2
Frequenzbereich	950...2150 MHz
Eingangspegel	-70...-25 dBm / 39...84 dBµV
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 dBµV
Common Interface	2 CI-Schächte
Video S/N	55 dB
TV-Standard	B/G, D/K, I, M, N, L
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