





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

| 4050414210607 |
|-----------------------------|
| 2 |
| 2 |
| 9502150 MHz |
| -7025 dBm / 3984 dBμV |
| 13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0 |
| 245 MS/s |
| 111862 MHz |
| 2 |
| QPSK (SCPC, MCPC) |
| 85105 dBµV |
| 2 CI-Schächte |
| 55 dB |
| B/G, D/K, I, M, N, L |
| 75 Ohm |
| 16 V DC/1,2 A |
| -10+50°C |
| ca. 72 x 218 x 129 mm |
| |

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 29.11.2025