



Fuba OKM 200 T

Artikelnummer: 23021061

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,399,00 €*

Die OKM 200 T kann entweder in einer Kopfstellen- Grundeinheit OKB 400 bzw. OKB 800 oder im Stand-Alone-Modus betrieben werden. Die Remux-Transmodulator-Twinkassetten sind 8-PSK/QPSK-Umsetzer, die alle nach DVB-S-Standard modulierten Programme in COFDM-modulierte DVB-T-Signale konvertieren. Jede Kassette hat zwei digitale Satelliten-ZF-Eingänge und zwei HF-Ausgänge. Die Kassette beinhaltet zwei unabhängig voneinander arbeitende Kanalzüge. Ein Kanalzug besteht aus einem digitalen Tuner, der digitalen Signalaufbereitung und einem Ausgangsmodulator. Die Kanalzüge können über ein entsprechendes CA-Modulkodierte Programme dekodieren. Die Programmierung der Kassetten wird in jed...

Merkmale

- QPSK(S2)/COFDM Twinkassette
- wandelt zwei 8-PSK/QPSK-modulierte Satelliten-ZF-Signale in zwei COFDM-Ausgangssignale (remux)
- nachbarkanaltauglich
- 2 Kanalzüge
- 2 Empfänger
- automatische Fehlerkorrektur
- MPEG-2 ISO/IEC 13818 - MPEG-4 ISO/IEC 14496 Transportstrom
- F-Anschlüsse
- Ausgangskanäle S2...K69, nachbarkanaltauglich (VSB)
- QPSK, QAM 16, 64 Modulation
- (FEC) 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 Koderate
- 1/32 Schutzintervall
- USB Datenschnittstelle

Technische Daten

EAN	4050414210614
Frequenzbereich	950...2150 MHz
Eingangsspegel	39...84 dBµV/-70...-25 dBm
LNB-Versorgung	13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0
Symbolrate	2...45 MS/s
Ausgangsfrequenzbereich	114...858 MHz
Modulation	8PSK/QPSK (SCPC, MCPC)
Ausgangsspegel	85...105 dBµV
Common Interface	2 CI-Schächte
Maße B x H x T	72 x 218 x 129 mm

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.04.2024

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de