





Fuba OKM 200 Q

Artikelnummer: 23021065

Unverbindliche Preisempfehlung: 999,00 €\*

Die OKM 200 Q 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 QAM-modulierte Kabel-Signale konvertieren. Jede Kassette hat zwei digitale Satelliten-ZF-Eingänge und zwei HF-Ausgänge. Die Remux-Funktion ermöglicht das selektive Sperren einzelner Programme eines Transponders. 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 en...

## Merkmale

- QPSK/QAM(S2) Twinkassette
- moduliert ein Audio/Video-Signal in ein QAM-Ausgangssignal
- 2 Kanalzüge
- 2 Empfänger
- automatische Fehlerkorrektur
- MPEG-2 ISO/IEC 13818 MPEG-4 ISO/IEC 14496 Transportstrom
- F-Anschlüsse
- Ausgangskanäle S2...K69, nachbarkanaltauglich (VSB)
- QAM 32, 64, 128, 256 Modulation
- Ausgangssymbolrate 1...8 MSym/s
- USB Datenschnittstelle
- 16 V=/1,3 A Stromaufnahme
- Lieferumfang: 8-PSK/QPSK-QAM-Twinkassette OKM 200 Q, DC-Verbindungskabel OKS 100, Bedienungsanleitung

## **Technische Daten**

EAN	4050414210652
Frequenzbereich	9502150 MHz
Eingangspegel	3984 dBμV/-7025 dBm
LNB-Versorgung	13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0
Symbolrate	245 MS/s
Ausgangsfrequenzbereich	114858 MHz
Modulation	8PSK/QPSK (SCPC, MCPC)
Ausgangspegel	85105 dBµV
Common Interface	2 CI-Schächte
MER, 64 QAM	40 dB
Maße B x H x T	72 x 218 x 129 mm

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 18.12.2025