



Fuba OKM 400 Q

Artikelnummer: 23021066

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,399,00 €*

Die 8-PSK/QPSK-QAM(S2)-Quattrokassette kann entweder in einer Kopfstellen-Grundeinheit OKB 400 bzw. OKB 800 oder im Stand-Alone-Modus zur Umsetzung von 4 Transpondern aus 2 verschiedenen Ebenen betrieben werden.

Merkmale

- QPSK/QAM(S2) Quattrokassette
- 2 Eingänge - pro Eingang können 2 Transponder einer Ebene programmiert werden
- HD- oder SD-Umsetzung
- doppelte Kapazität durch Zwangsnachbarkanal-Belegung
- integrierter Lüfter
- CCD-Überwachungskamera, Videokamera, DVD-Player usw. anschließbar
- Video Encoder MPEG-2 gemäß ISO/IEC13818
- typ. Eingangsimpedanz 75 Ohm nominal
- Video-Anschluss 2 × Cinch Buchse
- Audio-Anschlüsse 4 × Cinch Buchse
- Ausgangskanäle S2...K69, nachbarkanaltauglich (VSB)
- Modulation QAM32, QAM64, QAM128, QAM256
- Anschluss F-Stecker 75 Ohm

Technische Daten

EAN	4050414210669
Frequenzbereich	950...2150 MHz
Eingangspegel	44...84 dBµV
LNB-Versorgung	13/17 V, 22 kHz, DiSEqC 1.0
Symbolrate	2...45 MS/s
Ausgangsfrequenzbereich	114...858 MHz
Ausgangssymbolrate	1...8 MSymb/s
Modulation	8PSK/QPSK (SCPC, MCPC)
Ausgangspegel	82...102 dBµV
MER, 64 QAM	40 dB
Spannungsversorgung	16 V DC/1,7 A
Maße B x H x T	72 x 218 x 129 mm

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026