



Merkmale

- **vier unabhängige Multitunereingänge**
- **Ausgänge nachbarkanaltauglich**
- **flexibel anpassbares Modulsystem**
- **Betrieb in Grundeinheiten oder als stand-alone möglich**
- **einfache und schnelle Montage**
- **Remux- oder Cross-Multiplex-Mode**
- **webbasierte Konfiguration**
- **Fernwartung möglich**

Fuba OKM 414 Q

Artikelnummer: 23021091

Unverbindliche Preisempfehlung: 1.574,00 €*

Die Fuba OKM 414 Q ist eine Multituner-Kassette, die vier Transponder wahlweise aus DVB-S/S2/T/T2- und C-Signalen umwandelt nach Kabel (QAM). Der Eingangssignaltyp wird hierbei automatisch erkannt. Der

Eingang der Kassette kann direkt mit einem Quattro-Switch-LNB verbunden werden. Die Spannungsversorgung wird von der Kopfstelle übernommen. Die Eingangsverteilung kann aber auch von einem Multischalter realisiert werden, dadurch ist der Empfang von bis zu 16 SAT-ZF-Ebenen möglich. Alternativ

können DVB-T/T2 oder DVB-C-Signale am Eingang der Kopfstelle eingespeist werden. Hier können zur Aufteilung der einzelnen Bereiche die Fuba OHV-Verteiler genutzt werden.

Technische Daten

EAN	4050414001618
Kanalzüge	4
Multituner	4 x DVB-S/S2/T/T2/C
Eingangsfrequenzbereich	100...860 MHz / 950...2150 MHz
Eingangspegel	45...85 dBµV / 43...84 dBµV; -65...-25 dBµV
Modulationsverfahren	8PSK/QPSK; COFDM, 32k, 8k, und 2k, QAM 16,32,64,128,256
LNB-Versorgung	13/17 V; 22 kHz on/off; DiSEqC 1.0
Max. LNB-Strom (pro Eingang)	250 mA
Symbolrate	1,5... 45 MS/s
Fehlerkorrektur (FEC)	automatisch
Transportstrom	MPEG-2 ISO/IEC 13818 / MPEG-4 ISO/IEC 14496
Anschlüsse	4 x F-Buchse
Ausgangsfrequenzbereich	114... 1006 MHz
Ausgangskanäle	S2...K69
Modulation	QAM 32, 64, 128, 256
Übertragungssymbolrate	1-7,5 M'Symbol sec
Ausgangspegel	85...100 dBµV
MER	> 40 dB
Datenschnittstelle	1 x RJ45
Stromaufnahme	16V/1,5 A
Umgebungstemperaturbereich	-10°C... +50°C
Maße B x H x T	72 mm x 218 mm x 129 mm

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.01.2026