



Merkmale

- acht 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 818 Q

Artikelnummer: 23021093

Unverbindliche Preisempfehlung: 3,065,00 €*

Die Fuba OKM 818 Q ist eine Multituner-Kassette, die acht 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- oder Octo-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	4050414001632
Kanalzüge	8
Multituner	8 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	8 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	2 x RJ 45
Stromaufnahme	16V/3,0A
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: 03.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de