





Fuba OKM 808 Q

Artikelnummer: 23021085

Unverbindliche Preisempfehlung: 2,999,00 €*

Die Fuba OKM 808 Q Octo-Modulatorkassette wandelt primär DVB-S/-S2 in QAM um. Bei einer Aufrüstung der Anlage können die Kassetten einfach innerhalb der Anschlusseinheit ausgetauscht werden.

Für große Netze mit bester Signalqualität erfolgt die Umsetzung jetzt ohne Mischer und SAW-Filter dank ultraschneller Digital-Analog-Wandler. Dies bewirkt hervorragende QAM-Ausgangssignale mit einer MER > 44dB (Modulation Error rate) und einer BER 10-12 (Bit Error rate). Die OKM 808 Q lässt sich passwortgeschützt über das Internet programmieren und fernwarten. Mit acht unabhängigen DVB-S/S2-Eingängen, die auf acht QAM-Ausgangskanäle umgesetzt werden, eignet sie sich besond...

Merkmale

- Eingänge: 8 x SAT-ZF

- wandelt acht 8PSK/QPSK-modulierte SAT-ZF-Signale in QAM-Ausgangssignale (remux)stromsparend, da 30 Prozent verminderter Energieaufwand
- einfaches Austauschen der Kassettenmodule innerhalb der Anschlusseinheit
- beste Signalqualität dank ultraschneller Digital-Analog-Wandler
- Programmierung und Fernwartung über passwortgeschützte Verbindung möglich

Technische Daten

EAN	4050414210850
Kanalzüge	8
Empfänger	8 x 8PSK/QPSK
Frequenzbereich	9502150 MHz
Eingangspegel	4384 dBuV/-6525 dBm
Modulationsverfahren	8PSK/QPSK
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-4 ISO/IEC 14496
Anschlüsse	4 x F-Buchse
Ausgangsfrequenzbereich	114 1006 MHz
Ausgangskanäle	S2 K87
Modulation	QAM 32, 64, 128, 256
Übertragungssymbolrate	1-7,5 M'Symbol sec
Ausgangspegel	85105 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: 07.12.2025

Fax: 0251 60940990