



Fuba FMQ 1712

Artikelnummer: 22010183

Unverbindliche Preisempfehlung: 499,00 €*

Der Fuba FMQ 1712 ist ein Profi-Multischalter zur Verteilung von 16 Satelliten-ZF-Ebenen (vier Quattro-LNBs) und einem terrestrischen Eingang auf zwölf Teilnehmer. Er verstärkt das Satellitensignal und garantiert eine hohe Entkopplung zwischen den Ein- und Ausgängen.

Der FMQ 1712 stellt ein lineares Ausgangssignal an allen Ausgängen bereit und ist zudem DiSEqC-kompatibel.

Merkmale

- zum Anschluss an 4 Quattro-LNBs
- zur Verteilung von 16 Satelliten-ZF-Ebenen und einem terrestrischen Eingang auf zwölf Teilnehmer
- Verstärkung des Satellitensignals
- geringe terrestrische Durchgangsdämpfung
- hohe Entkopplung zwischen den Ein- und Ausgängen
- hoher Ausgangspegel
- rückkanaltauglich
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Produkttyp	Multischalter 17 Eingänge
EAN	8024427016248
Eingänge	16 x F-Buchsen
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	Teilnehmer: 12
Frequenzbereich	Eingang: Sat.: 950...2250 MHz, terr. 88...862 MHz Rückweg: 5...65 MHz Ausgang: 5...2250 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	88...862 MHz
Verstärkung	terr. -5 (± 2) dB
Dämpfung	Rückweg: -17...-20 dB
Ausgangspegel terr. max.	max. 93 dBµV
Ausgangsfrequenzbereich	5...2250 MHz
Ausgangspegel	Sat. max. 93 dBµV / terr. max. 91 dBµV
Kurzschluss-Sicherung	ja
aktiv	ja
Rückflussdämpfung	> 10 dB
Ausgänge diodenentkoppelt	ja
Entkopplung	Ausgänge Sat. > 30 dB / Ausgänge terr. > 25 dB Sat. / terr. > 30 dBH / V > 30 dB
Entkopplung Ausgang terr.	> 40 dB
Entkopplung Eingang/Ausgang	> 35 dB
Entkopplung Sat./terr.	> 28 dB
Schaltmethode	0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0
LNB-Spannungsversorgung	16 x 13,5 V
LNB-Strom	max. 2500 mA
Leistungsaufnahme	max. 35 W
Netzversorgung	220...240 V/50...60 Hz
Umgebungstemperatur	-10...+55°C
Gewicht	2560 g
Maße B x H x T	370 x 240 x 95 mm
Maße	370 x 240 x 95 mm (BxHxT)

*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