



Fuba FMQ 1708

Artikelnummer: 22010182

Unverbindliche Preisempfehlung: 399,00 €*

Der Fuba Multischalter FMQ 1708 ermöglicht die Verteilung von 16 Satelliten-ZF-Ebenen und einem terrestrischen Eingang auf acht Teilnehmer.

Der Multischalter ist HDTV-, 4K- und 3D-kompatibel. Das integrierte Netzteil verfügt über eine Energiesparfunktion und ein 1,5 Meter langes Netzkabel mit Eurostecker befindet sich im Lieferumfang. Der Multischalter eignet sich optimal zum Anschluss von vier Quattro-LNBs und hat einen zusätzlichen Eingang für terrestrische Antennen.

Merkmale

- zum Anschluss von vier Quattro-LNBs
- zur Verteilung von 16 Satelliten-ZF-Ebenen und 1 terrestrischen Eingang auf 8 Teilnehmer
- Verstärkung des Satellitensignals
- HDTV-, 4K- und 3D-kompatibel
- hohe Betriebssicherheit
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Produkttyp	Multischalter 17 Eingänge
EAN	8024427016231
Eingänge	16 x F-Buchsen
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	Teilnehmer: 8
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. -3 (± 2) dB
Dämpfung	Rückweg: -17...-20 dB
Ausgangspegel terr. max.	max. 95 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	2160 g
Maße B x H x T	300 x 240 x 95 mm
Maße	300 x 240 x 95 mm (BxHxT)

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 09.04.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de