





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

reciningence batem	
Produkttyp	Multischalter 17 Eingänge
EAN	8024427016248
Eingänge	16 x F-Buchsen
Eingang terrestrisch	1 x F-Buchse
Ausgänge	Teilnehmer: 12
Frequenzbereich	Eingang: Sat.: 9502250 MHz, terr.
	88862 MHzRückweg: 565
	MHzAusgang: 52250 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	88862 MHz
Verstärkung	terr5 (± 2) dB
Dämpfung	Rückweg: -1720 dB
Ausgangspegel terr. max.	max. 93 dBµV
Ausgangsfrequenzbereich	52250 MHz
Ausgangspegel	Sat. max. 93 dBµVterr. max. 91 dBµV
Kurzschluss-Sicherung	ja
aktiv	ja
Rückflussdämpfung	> 10 dB
Ausgänge diodenentkoppelt	ja
Entkopplung	Ausgänge Sat. > 30 dBAusgänge terr. >
	25 dBSat./ terr. > 30dBH / 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	220240 V/5060 Hz
Umgebungstemperatur	-10+55℃
Gewicht	2560 g
Maße B x H x T	370 x 240 x 95 mm
Маßе	370 x 240 x 95 mm (BxHxT)
	·

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 04.12.2025

Fax: 0251 60940990