



Merkmale

- zum Anschluss an ein Quattro-LNB
- zur Verteilung von 4 Satelliten-ZF-Ebenen und 1 terrestrischen Eingang auf 12 Teilnehmer
- hohe Ausgangspegel durch integrierte Satellitensignal-Verstärker
- hohe Entkopplung zwischen den Ein- und Ausgängen
- hohe Linearität und Rückflusdämpfung
- vollständige SMD-Bestückung der Platinen
- leistungsstarkes Schaltnetzteil

Fuba FMS 512

Artikelnummer: 22010178

Unverbindliche Preisempfehlung: 159,90 €*

Der Fuba FMS 512 Multischalter dient der Verteilung von vier Satelliten-ZF-Ebenen (ein Quattro-LNB) und einem terrestrischen Eingang auf 12 Teilnehmer. Jedem Teilnehmer stehen durch Programmierung der Schaltkriterien 14 / 18 V, 0 / 22 kHz alle Übertragungsebenen unabhängig voneinander zur Verfügung. Die geringe Durchgangsdämpfung des Satellitensignals ermöglicht die Gestaltung ausgedehnter Verteilnetze. Die hohe Entkopplung der Übertragungsebenen und der Teilnehmeranschlüsse gewährleisten eine hohe Signalqualität für jeden Teilnehmer.

Diese Multischalter bieten eine kostengünstige Lösung für die einfache Installation von kleinen und mittleren Satelliten-ZF-Vert...

Technische Daten

Produkttyp	Multischalter
EAN	8024427015258
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge	Teilnehmer: 12
Frequenzbereich	Eingang: Sat.: 950...2250 MHz, terr. 88...862 MHzRückweg: 5...65 MHzAusgang: 5...2250 MHz
Verstärkung	terr. -4 (± 2) dB
Durchgangsdämpfung	Sat. + 2,0...- 2,0 dBterr. 18 dB ± 2 dB
Dämpfung	Rückweg: 20 (± 2) dB
Ausgangspegel	Sat. max. 95 dBµVterr. max. 95 dBµV
Rückflusdämpfung	> 10 dB
Entkopplung	Ausgänge Sat. 30 dBAusgänge terr. > 25 dBSat / terr. >27 dBH / V > 30 dB
Schaltmethode	13/18 V, 0/22 kHz
LNB-Spannungsversorgung	4 x 13,5 V
LNB-Strom	max. 250 mA
Leistungsaufnahme	max. 7,3 W
Netzversorgung	230 V/50...60 Hz
Umgebungstemperatur	-10...+55°C
Gewicht	920 g
Maße B x H x T	327 x 165 x 50 mm

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de