





## 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 Rückflussdämpfung
- 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.: 9502250 MHz, terr.
	88862 MHzRückweg: 565
	MHzAusgang: 52250 MHz
Verstärkung	terr4 (± 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
Rückflussdämpfung	> 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/5060 Hz
Umgebungstemperatur	-10+55°C
Gewicht	920 g
Маßе В х Н х Т	327 x 165 x 50 mm

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 26.10.2025

Fax: 0251 60940990