





- zum Anschluss an ein Quattro-LNB

Merkmale

- zur Verteilung von 4 Satelliten-ZF-Ebenen und 1 terrestrischen Eingang auf 6 Teilnehmer
- hohe Ausgangspegel durch integrierte Satellitensignal-Verstärker
- hohe Entkopplung zwischen den Ein- und Ausgängen
- hohe Linearität und Rückflussdämpfung
- leistungsstarkes Schaltnetzteil

Fuba FMS 506

Artikelnummer: 22010176

Unverbindliche Preisempfehlung: 99,90 €*

Der Fuba FMS 506 ist ein Multischalter zur Verteilung von vier Satelliten-ZF-Ebenen (ein Quattro-LNB) und einem terrestrischen Eingang auf sechs Teilnehmer. 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.

Dieser Multischalter bietet eine kostengünstige Lösung für die einfache Installation von kleinen und mittleren Satelliten-ZF-Verteilanlagen, ohne auf die hohen Fuba-Qualitätsstandards zu verzichten.

Technische Daten

Produkttyp	Multischalter
EAN	8024427015234
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge	Teilnehmer: 6
Frequenzbereich	Eingang: Sat.: 9502250 MHz, terr.
	88862 MHzRückweg: 565
	MHzAusgang: 52250 MHz
Verstärkung	terr2 (± 2) dB
Durchgangsdämpfung	Sat. + 2,0 dB 2,0 dBter. 16 dB ± 2
	dB
Dämpfung	Rückweg: 17 (± 2) dB
Ausgangspegel	Sat.max. 96 dBµVterr. max. 97 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. 6,5 W
Netzversorgung	230 V/5060 Hz
Umgebungstemperatur	-10+55°C
Gewicht	600 g
Maße B x H x T	205 x 165 x 50 mm
·	<u> </u>

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 16.12.2025

Fax: 0251 60940990