



Merkmale

- mit integriertem 22-kHz-Generator, zum Anschluss an ein Quattro- oder Quattro-Switch-LNB
- zur Verteilung von 4 Satelliten-ZF-Ebenen und 1 terrestrischen Eingang auf 24 Teilnehmer
- hohe Ausgangspegel durch integrierte Satellitensignal-Verstärker
- geringe terrestrische Durchgangsdämpfung
- hohe Entkopplung zwischen den Ein- und Ausgängen
- hohe Linearität und Rückflusdämpfung
- Stärke des terrestrischen Signals um 10 dB absenkbar

Fuba FMS 524

Artikelnummer: 22010144

Unverbindliche Preisempfehlung: 249,90 €*

Der Fuba FMS 524 ist ein Multischalter zur Verteilung von vier Satelliten-ZF-Ebenen (ein Quattro-LNB) und einem terrestrischen Eingang auf 24 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-Ver...

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Produkttyp | Multischalter |
| EAN | 8024427014152 |
| Eingänge | Sat. 4terr. 1 |
| Eingang terrestrisch | 1 F-Buchse |
| Ausgänge | 24 F-Buchsen |
| Frequenzbereich | Sat. 950...2150 MHz |
| Eingangsfrequenzbereich terr. | 47...862 MHz |
| Verstärkung | terr. 2-stufig schaltbar, 1 Stufe -10 dB |
| Ausgangspegel terr. max. | max. 87 dBuV |
| Ausgangsfrequenzbereich | 47...2150 MHz |
| Ausgangspegel | max. 95 dBuV |
| Schirmungsmaß | 47...300 MHz: 85 dB/300...470 MHz: 80 dB/470...1000 MHz: 75 dB/>1000 MHz: 55 dB |
| Kurzschluss-Sicherung | ja |
| 22-KHz-Generator | ja |
| aktiv | ja |
| Rückflusdämpfung | > 8 dB (typ. 10 dB) |
| Entkopplung | Ausgänge Sat. > 30 dB/Ausgänge terr. > 25 dB/Sat./ terr. > 30 dBH / V > 30 dB |
| Entkopplung Eingang/Ausgang | > 35 dB |
| Schaltmethode | 14/18 V, 0/22 kHz |
| LNB-Spannungsversorgung | 12 V über Eingang Horizontal/High |
| LNB-Strom | max. 600 mA |
| Leistungsaufnahme | max. 8,3 W |
| Netzversorgung | 230 V/50...60 Hz |
| Umgebungstemperatur | -10...+55°C |
| Gewicht | 1800 g |
| Maße B x H x T | 220 x 320 x 51 mm |

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 27.03.2020

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de