



## Fuba FMU 5416

Artikelnummer: 22010255

Unverbindliche Preisempfehlung: 329,00 €\*

Der Fuba FMU 5416 Einkabel-Multischalter ist für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Fernseh- und Radio-Signalen konzipiert.

Die eingestellte Vorprogrammierung ermöglicht es, vier Ableitungen direkt mit sechzehn Benutzerfrequenzen zu bedienen. Somit kann bis zu sechzehn Teilnehmern je Ableitung der Zugriff auf das komplette Programmangebot eines Satelliten ermöglicht werden.

Die Ausgänge erkennen selbstständig, ob ein Endgerät im Standard-Satelliten-Modus oder Einkabel-Modus angeschlossen ist. Auch

Multifeedbetrieb für den Empfang von zwei Satelliten ist möglich.

### Technische Daten

- Merkmale**
  - vier Ableitungen für jeweils bis zu sechzehn Teilnehmer
  - bis zu drei Geräte kaskadierbar
  - für Quattro- und Wideband-LNB-Betrieb geeignet
  - automatische Erkennung von Standard- oder Einkabel-Modus
  - Klasse A Produkt
  - 5 Jahre Garantie

<b>Produkttyp</b>	Einkabel-Multischalter
<b>EAN</b>	4050414004367
<b>Anschluss-Einheit</b>	1 x Quattro-LNB oder 2 x Wideband-LNB (LO 10,4 GHz)
<b>Eingänge</b>	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
<b>Ausgänge</b>	4
<b>Stammleitungs durchgänge</b>	5
<b>Frequenzbereich</b>	Sat.: 290...2350 MHz terr.: 5...862 MHz
<b>Eingangspegel</b>	Quattro-LNB: 65...104 dB <sub>µ</sub> V Wideband-LNB: 73...104 dB <sub>µ</sub> V
<b>Durchgangsdämpfung</b>	Sat.: 2 dB terr.: 2 dB
<b>Anschlussdämpfung terr.</b>	25 dB, ± 2 dB
<b>Ausgangsfrequenzbereich</b>	5...2150 MHz
<b>Ausgangspegel</b>	Standard Sat.: 83dB <sub>µ</sub> V Einkabel: 95 dB <sub>µ</sub> V
<b>Rückflussdämpfung</b>	> 10 dB
<b>Benutzerfrequenzen Einkabel</b>	je Ausgang: 975 MHz, 1025 MHz, 1075 MHz, 1125 MHz, 1175 MHz, 1225 MHz, 1275 MHz, 1325 MHz, 1375 MHz, 1425 MHz, 1475 MHz, 1525 MHz, 1575 MHz, 1625 MHz, 1675 MHz, 1725 MHz
<b>Entkopplung</b>	H/V: > 30 dB
<b>Steuersignal</b>	EN50494, EN50607
<b>LNB-Spannungsversorgung</b>	15...18 V
<b>LNB-Strom</b>	max. 500 mA
<b>Stromaufnahme</b>	450 mA @ 18 V
<b>Netzteil</b>	18 V DC / 1000mA
<b>Umgebungstemperatur</b>	- 20...+ 45 °C
<b>Gewicht</b>	450 g
<b>Maße B x H x T</b>	136 x 136 x 36 mm
<b>Lieferumfang</b>	Bedienungsanleitung, Netzteil OKN 218
<b>Zolltarifnummer</b>	85437090

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

**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](http://www.fuba.de)