



## Fuba FMU 584

Artikelnummer: 22010251

Unverbindliche Preisempfehlung: 599,00 €\*

Der Fuba FMU 584 Einkabel-Multischalter ist für die Verteilung von Satellitensignalen und terrestrischen Fernseh- und Radio-Signalen konzipiert.

Die eingestellte Vorprogrammierung ermöglicht es, acht Ableitungen direkt mit vier Benutzerfrequenzen zu bedienen. Somit kann bis zu vier 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.

### Merkmale

- acht Ableitungen für jeweils bis zu vier 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

### Technische Daten

Produkttyp	Einkabel-Multischalter
EAN	4050414102513
Anschluss-Einheit	1 x Quattro-LNB oder 2 x Wideband-LNB (LO 10,4 GHz)
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge	8 x F-Buchse
Stammleitungsdurchgänge	5
Frequenzbereich	Sat.: 250...2350 MHzterr.: 5...862 MHzAusgang Standard Sat.: 950...2150 MHz
Eingangsspegel	Quattro-LNB: 60...90 dB $\mu$ VWideband-LNB: 70...90 dB $\mu$ V
Durchgangsdämpfung	Sat. 4 dB $\pm$ 2 dBterr.: 2 dB $\pm$ 2 dB
Anschlussdämpfung terr.	23 dB
Ausgangspegel	Standard Sat.: 83 dB $\mu$ V Einkabel: 92 dB $\mu$ V
Rückflussdämpfung	> 10 dB
Benutzerfrequenzen Einkabel	je Ausgang: 1325 MHz, 1375 MHz, 1425 MHz, 1475 MHz
Entkopplung	H/V: > 30 dB
Steuersignal	EN50494, EN50607
LNB-Spannungsversorgung	12...18 V
LNB-Strom	max. 500 mA
Stromaufnahme	Einkabel: 180 mA Standard Sat. 50 mA
Netzteil	optional: 18 V DC / 1000 mA
Umgebungstemperatur	-20...70°C
Gewicht	460 g
Maße	224 x 134 x 35 mm

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 05.04.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de