



## Fuba FMG 524 E

Artikelnummer: 22010220

Unverbindliche Preisempfehlung: 199,90 €\*

Der Fuba FMG 524 E ist ein erweiterbarer Einkabel-Multischalter der die Verteilung von Satelliten-Signalen und terrestrischen Fernseh- und Radio-Signalen nach EN 50494 und EN 50607 ermöglicht. Der Einkabel-Multischalter kann hierbei auch Verteilstrukturen bedienen, bei denen mehrere Anschlussdosen hintereinander verbunden sind. Die

Grundeinheit FMG 524 E ermöglicht die Verteilung des Satelliten-Signales auf bis zu 24 Teilnehmer, mit bis zu zwei Erweiterungen FME 524 E sind bis zu 72 Empfänger möglich.

### Merkmale

- für bis zu 24 Teilnehmer
- mit der Einkabel-Multischalter-Erweiterung FME 524 E erweiterbar auf bis zu 72 Teilnehmer
- mit den Multischalter-Erweiterungen FME 504 und FME 508 kombinierbar
- Unicable 1- und Unicable 2-Standard
- Einkabel-Empfang mit jedem Gerät möglich nach EN 50494 und EN 50607
- für Quattro- und Wideband-LNB-Betrieb geeignet
- kompatibel zu Fuba Wideband-LNB DEK 233
- 8K-, 4K-, UHD-, 3D- und HD-kompatibel
- hohe Abschirmung durch massives Aluminium-Druckgussgehäuse

### Technische Daten

Produkttyp	Erweiterbarer Einkabel-Multischalter
EAN	4050414002868
Eingänge	Sat. 4 terr. 1
Ausgänge Einkabel	1 x 24 Benutzerfrequenzen
Frequenzbereich	Sat.: 300 MHz...2350 MHz terr.: 47 MHz...800 MHz
Eingangsspegel	Quattro-LNB: 60...85 dBµV Wideband-LNB: 70...85 dBµV
Durchgangsdämpfung	Sat.: 3 dB terr.: 4 dB
Anschlussdämpfung terr	12 dB
Ausgangsfrequenzbereich	Einkabel: 950...2150 MHz terr.: 47...800 MHz
Ausgangspegel	89 dBµV
Rückflussdämpfung	> 10 dB

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 05.07.2021

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

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



**Benutzerfrequenzen Einkabel  
Ausgang 1**

- Benutzerband 1: 975 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 2: 1025 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 3: 1075 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 4: 1125 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 5: 1175 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 6: 1225 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 7: 1275 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 8: 1325 MHz, EN 50494 / EN 50607
- Benutzerband 9: 1375 MHz, EN 50607
- Benutzerband 10: 1425 MHz, EN 50607
- Benutzerband 11: 1475 MHz, EN 50607
- Benutzerband 12: 1525 MHz, EN 50607
- Benutzerband 13: 1575 MHz, EN 50607
- Benutzerband 14: 1625 MHz, EN 50607
- Benutzerband 15: 1675 MHz, EN 50607
- Benutzerband 16: 1725 MHz, EN 50607
- Benutzerband 17: 1775 MHz, EN 50607
- Benutzerband 18: 1825 MHz, EN 50607
- Benutzerband 19: 1875 MHz, EN 50607
- Benutzerband 20: 1925 MHz, EN 50607
- Benutzerband 21: 1975 MHz, EN 50607
- Benutzerband 22: 2025 MHz, EN 50607
- Benutzerband 23: 2075 MHz, EN 50607
- Benutzerband 24: 2125 MHz, EN 50607

<b>Entkopplung Sat./Sat.</b>	min. 25 dB
<b>Entkopplung Sat./terr.</b>	min. 25 dB
<b>Steuersignal</b>	EN50494, EN50607
<b>Max. Stromverbrauch</b>	300 mA bei 24 Benutzerfrequenzen
<b>Netzversorgung</b>	220...240 V/50...60 Hz
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20...+60 C°

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 05.07.2021



**Zolltarifnummer**

85291080

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 05.07.2021

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

**www.fuba.de**