



## Fuba FME 524 E

Artikelnummer: 22010221

Unverbindliche Preisempfehlung: 169,90 €\*

Die Fuba FME 524 E ist eine Einkabel-Multischalter-Erweiterung für den Fuba Einkabel-Multischalter FMG 524 E. Die FME 524 E ermöglicht die Erweiterung des FMG 524 E um 24 Teilnehmerfrequenzen. Durch die Einkabeltechnik können mehrere Anschlussdosen hintereinander versorgt werden. Die FME 524 E arbeitet entsprechend den Anforderungen der Einkabelnormen EN 50494 sowie EN 50607

Es können bis zu zwei Erweiterungen mit dem FMG 524 E kombiniert werden. Hierdurch können bis zu 72 Teilnehmer versorgt werden.

### Merkmale

- bis zu zwei Erweiterungen mit dem FMG 524 E kombinierbar
- kombinierbar mit dem Multischalter FMG 508
- für Quattro- und Wideband-LNB-Betrieb geeignet
- Unicable 1- und Unicable 2-Standard
- Einkabel-Empfang mit jedem Gerät möglich nach EN 50494 und EN 50607
- einfache Montage durch spezielles Stecksystem
- 8K-, 4K-, UHD-, 3D- und HD-kompatibel
- hohe Abschirmung durch massives Aludruckguss-Gehäuse

### Technische Daten

Produkttyp	Einkabel-Multischalter-Erweiterung
EAN	4050414002875
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge Einkabel	1 x 24 Benutzerfrequenzen
Frequenzbereich	Sat.: 300 MHz...2350 MHzterr.: 47 MHz...800 MHz
Eingangspegel	Quattro-LNB: 60...85 dB $\mu$ VWideband-LNB: 70...85 dB $\mu$ V
Durchgangsdämpfung	Sat.: 3 dBterr.: 4 dB
Anschlussdämpfung terr.	12 dB
Ausgangsfrequenzbereich	Einkabel: 950...2150 MHzterr.: 47...800 MHz
Ausgangspegel	89 dB $\mu$ V
Rückflussdämpfung	> 10 dB

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 20.02.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 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>Stromverbrauch max.</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: 20.02.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

**www.fuba.de**