



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
Eingangsspegel	Quattro-LNB: 60...85 dB μ VWideband-LNB: 70...85 dB μ V
Durchgangsdämpfung	Sat.: 3 dBterr.: 4 dB
Anschlussdämpfung terr.	12 dB
Ausgangsfrequenzbereich	Einkabel: 950...2150 MHzterr.: 47...800 MHz
Ausgangspegel	89 dB μ V
Rückflussdämpfung	> 10 dB

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.05.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

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

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

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.05.2026