





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 50607ermöglicht. 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 24Teilnehmer
- 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 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Ausgänge Einkabel	1 x 24 Benutzerfrequenzen
Frequenzbereich	Sat.: 300 MHz2350 MHzterr.: 47
	MHz800 MHz
Eingangspegel	Quattro-LNB: 6085 dBµVWideband-LNB:
	7085 dBµV
Durchgangsdämpfung	Sat.: 3 dBterr.: 4 dB
Anschlussdämpfung terr.	12 dB
Ausgangsfrequenzbereich	Einkabel: 9502150 MHzterr.: 47800
	MHz
Ausgangspegel	89 dBµV
Rückflussdämpfung	> 10 dB
	·

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990





Benutzerfrequenzen Einkabel Ausgang 1

Entkopplung Sat./Sat.

Entkopplung Sat./terr.

Stromverbrauch max.

Steuersignal

Netzversorgung Umgebungstemperatur

Benutzerband 1: 975 MHz, EN 50494 / EN 50607Benutzerband 2: 1025 MHz, EN 50494 / EN 50607Benutzerband 3: 1075 MHz, EN 50494 / EN 50607Benutzerband 4: 1125 MHz, EN 50494 /EN 50607Benutzerband 5: 1175 MHz, EN 50494 /EN 50607Benutzerband 6: 1225 MHz, EN 50494 / EN 50607Benutzerband 7: 1275 MHz, EN 50494 /EN 50607Benutzerband 8: 1325 MHz, EN 50494 /FN 50607Benutzerband 9: 1375 MHz, EN 50607Benutzerband 10: 1425 MHz, EN 50607Benutzerband 11: 1475 MHz, EN 50607Benutzerband 12: 1525 MHz, EN 50607Benutzerband 13: 1575 MHz, EN 50607Benutzerband 14: 1625 MHz, EN 50607Benutzerband 15: 1675 MHz, EN 50607Benutzerband 16: 1725 MHz, EN 50607Benutzerband 17: 1775 MHz, EN 50607Benutzerband 18: 1825 MHz, EN 50607Benutzerband 19: 1875 MHz, EN 50607Benutzerband 20: 1925 MHz, EN 50607Benutzerband 21: 1975 MHz, EN 50607Benutzerband 22: 2025 MHz, EN 50607Benutzerband 23: 2075 MHz, EN 50607Benutzerband 24: 2125 MHz, EN 50607 min. 25 dB min. 25 dB EN50494, EN50607 300 mA bei 24 Benutzerfrequenzen 220...240 V/50...60 Hz -20...+60 C°

> *inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025





Gewicht	450 g
Zolltarifnummer	85291080

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990