





Fuba MCR 532

Artikelnummer: 22010152

Unverbindliche Preisempfehlung: 229,00 €*

Der Fuba MCR 532 ist ein Unicable-2-Multischalter, der für die Verteilung von Satelliten-Signalen und terrestrischen Fernseh- und Radio-Signalen in Hausinstallationen konzipiert ist.

Die Vorprogrammierungermöglicht bis zu 32 Teilnehmern den Zugriff auf das komplette Programmangebot des Satelliten Astra.

Merkmale

- für bis zu 32 Teilnehmer
- komplett vorprogrammiert
- frei programmierbar für statischen und dynamischen Modus
- zukunftssicher auch bei Transponderwechsel
- Für Mehrsatellitenempfang geeignet, "Wideband-fähig"
- zusätzlicher Eingang für terrestrische Antenne
- inklusive Netzteilweiche und Steckernetzteil
- kompatibel zu Fuba DEK 232 Wideband-LNB
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Produkttyp	Unicable-2-Multischalter
EAN	4050414334815
Bestellbar ab	01.04.2016
Eingänge	4
Eingang terrestrisch	1
Stammleitungsdurchgänge	4 x Durchschleifausgänge
Ausgang terrestrisch	1 x Durchschleifausgang
Ausgänge Einkabel	2
Frequenzbereich	Sat.: 9502150 MHz
Frequenzbereich terrestrisch	47862 MHz
Eingangssignalpegel	-50 dBm bis -15 dBm (58dBuV - 93dBµV)
Durchgangsdämpfung	Sat. max. 4dB
Durchgangsdämpfung terr.	max. 4 dB
Anschlussdämpfung terr.	max. 18 dB
Ausgangspegel	85 dBμV
Benutzerfrequenzen Einkabel	Benutzerband 1: 1076
Ausgang 1	MHzBenutzerband 2: 1178
	MHzBenutzerband 3: 1280
	MHzBenutzerband 4: 1382
	MHzBenutzerband 5: 1484
	MHzBenutzerband 6: 1586
	MHzBenutzerband 7: 1688
	MHzBenutzerband 8: 1790
	MHzBenutzerband 9: 1020
	MHzBenutzerband 10: 1125
	MHzBenutzerband 11: 1230
	MHzBenutzerband 12: 1330
	MHzBenutzerband 13: 1435
	MHzBenutzerband 14: 1535
	MHzBenutzerband 15: 1640
	MHzBenutzerband 16: 1735
	MHz

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 18.12.2025

Fax: 0251 60940990





MHzBenutzerband 30: 1535 MHzBenutzerband 31: 1640 MHzBenutzerband 32: 1735 MHz Entkopplung min. 25 dB Entkopplung Sat./Sat. min. 25 dB Entkopplung Sat./terr. min. 25 dB Kontrollprotokoll DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm Maße 110 x 115 x 20mm	Benutzerfrequenzen Einkabel Ausgang 2	Benutzerband 17: 1076 MHzBenutzerband 18: 1178 MHzBenutzerband 19: 1280 MHzBenutzerband 20: 1382 MHzBenutzerband 21: 1484 MHzBenutzerband 22: 1586 MHzBenutzerband 23: 1688 MHzBenutzerband 24: 1790 MHzBenutzerband 25: 1020 MHzBenutzerband 26: 1125 MHzBenutzerband 27: 1230 MHzBenutzerband 28: 1330 MHzBenutzerband 29: 1435
MHzBenutzerband 32: 1735 MHz Entkopplung min. 25 dB Entkopplung Sat./Sat. min. 25 dB Entkopplung Sat./terr. min. 25 dB Kontrollprotokoll DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm		
MHz min. 25 dB		MHzBenutzerband 31: 1640
Entkopplung min. 25 dB Entkopplung Sat./Sat. min. 25 dB Entkopplung Sat./terr. min. 25 dB Kontrollprotokoll DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm		MHzBenutzerband 32: 1735
Entkopplung Sat./Sat. min. 25 dB Entkopplung Sat./terr. min. 25 dB Kontrollprotokoll DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm		MHz
Entkopplung Sat./terr. min. 25 dB Kontrollprotokoll DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Entkopplung	min. 25 dB
Kontrollprotokoll DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Entkopplung Sat./Sat.	min. 25 dB
und/oder EN50607 Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Entkopplung Sat./terr.	min. 25 dB
Leistungsaufnahme 500 mA / max. @13 V DC Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Kontrollprotokoll	DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494
Netzversorgung 19 V DC / 940 mA Umgebungstemperatur -20+60 C° Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm		und/oder EN50607
Umgebungstemperatur -20+60 °C Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Leistungsaufnahme	500 mA / max. @13 V DC
Gewicht 180 g Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Netzversorgung	19 V DC / 940 mA
Maße B x H x T 110 x 115 x 20mm	Umgebungstemperatur	-20+60 C°
	Gewicht	180 g
Маße 110 x 115 x 20mm	Maße B x H x T	110 x 115 x 20mm
	Маßе	110 x 115 x 20mm

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 18.12.2025