



## 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 Vorprogrammierung ermöglicht 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.: 950...2150 MHz                  |
| Frequenzbereich terrestrisch | 47...862 MHz                          |
| Eingangssignalpegel          | -50 dBm bis -15 dBm (58dBuV - 93dBuV) |
| Durchgangsdämpfung           | Sat. max. 4dB                         |
| Durchgangsdämpfung terr.     | max. 4 dB                             |
| Anschlussdämpfung terr.      | max. 18 dB                            |
| Ausgangspegel                | 85 dBuV                               |
| 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: 07.07.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de



**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 30: 1535  
MHzBenutzerband 31: 1640  
MHzBenutzerband 32: 1735  
MHz

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Entkopplung</b>            | min. 25 dB   |
| <b>Entkopplung Sat./Sat.</b>  | min. 25 dB   |
| <b>Entkopplung Sat./terr.</b> | min. 25 dB   |
| <b>Kontrollprotokoll</b>      | DiSEqC erweitert nach Cenelec EN50494 und/oder EN50607 |
| <b>Leistungsaufnahme</b>      | 500 mA / max. @13 V DC                                 |
| <b>Netzversorgung</b>         | 19 V DC / 940 mA                                       |
| <b>Umgebungstemperatur</b>    | -20...+60 C°   |
| <b>Gewicht</b>                | 180 g  |
| <b>Maße B x H x T</b>         | 110 x 115 x 20mm                                       |
| <b>Maße</b>                   | 110 x 115 x 20mm                                       |

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 07.07.2026