



## Fuba OSP 1712

Artikelnummer: 22010092

Unverbindliche Preisempfehlung: 549,90 €\*

Profi-Multischalter zur Verteilung von 16 Satelliten-ZF-Ebenen (vier Quattro-LNB) und einem terrestrischen Eingang auf 12 Teilnehmer.

### Technische Daten

<b>EAN</b>	8024427007314
<b>Eingänge</b>	16 x F-Buchsen
<b>Eingang terrestrisch</b>	1 x F-Buchse
<b>Ausgänge</b>	Teilnehmer: 12
<b>Frequenzbereich</b>	Eingang: Sat.: 950...2250 MHz, terr. 88...862 MHz Rückweg: 5...65 MHz Ausgang: 5...2250 MHz
<b>Frequenzbereich terrestrisch</b>	88...862 MHz
<b>Verstärkung</b>	terr. -5 (± 2) dB
<b>Durchgangsdämpfung</b>	Sat. 2,0...-2,0 dB
<b>Durchgangsdämpfung terr.</b>	-3,0...-6,0 dB
<b>Dämpfung</b>	Rückweg: -17...-20 dB
<b>Ausgangspegel terr. max.</b>	max. 93 dBµV
<b>Ausgangsfrequenzbereich</b>	5...2250 MHz
<b>Ausgangspegel</b>	Sat. max. 93 dBµV terr. max. 91 dBµV
<b>Kurzschluss-Sicherung</b>	ja
<b>aktiv</b>	ja
<b>Rückflussdämpfung</b>	> 10 dB
<b>Ausgänge diodentkoppelt</b>	ja
<b>Entkopplung</b>	Ausgänge Sat. > 30 dB Ausgänge terr. > 25 dB Sat./ terr. > 30 dBH / V > 30 dB
<b>Entkopplung Ausgang terr.</b>	> 40 dB
<b>Entkopplung Eingang/Ausgang</b>	> 35 dB
<b>Entkopplung Sat./terr.</b>	> 28 dB
<b>Schaltmethode</b>	0/22 kHz, 14/18 V, DiSEqC 2.0
<b>LNB-Spannungsversorgung</b>	16 x 13,5 V
<b>LNB-Strom</b>	max. 2500 mA
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 35 W
<b>Netzversorgung</b>	220...240 V/50...60 Hz
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10...+55°C
<b>Maße B x H x T</b>	370 x 240 x 95 mm
<b>Maße</b>	370 x 240 x 95 mm (BxHxT)

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 18.06.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de