



Fuba OKD 122

Artikelnummer: 22520056

Unverbindliche Preisempfehlung: 69,90 €*

Der Fuba OKD 122 ist ein geschalteter Rückumsetzer in Form eines Antennendosenaufsatzes. Er setzt das Signal der OKB 1200 zurück in den Satelliten-ZF-Bereich. Durch die integrierte 14 V / 18 V-Schaltmatrix kann die OKB 1200 zusätzlich zu einer Einkabellösung betrieben werden. Durch die Nutzung der terrestrischen Frequenzen können somit weitere Satelliten-Transponder, auch HD, in ein Satelliten-taugliches Netz eingespeist werden.

Die Programme können anschließend über einen Satelliten-Receiver oder ein Fernsehgerät mit integriertem Satelliten-Receiver empfangen werden. Der Antennendosenaufsatz wird mit einer Spezialschraube auf der Dose befestigt und verplombt.

Merkmale

- Rückumsetzer in Form eines Antennendosenaufsatzes
- anwendbar in Satelliten-tauglichen Verteilsystemen
- zur Erweiterung bestehender Einkabellösungen
- Umschaltung 14 V / 18 V
- Rauschmaß 9 dB
- FM-Bypass Durchgangsdämpfung -1 dB
- FM-Bypass Rückflusdämpfung 15 dB

Technische Daten

EAN	8024427012622
Frequenzbereich	250...750 MHz
Eingangsspegel	40...80 dB μ V
Verteildämpfung	0 dB (\pm 3 dB)
Ausgangsfrequenzbereich	1200...1700 MHz
Rückflusdämpfung	10 dB
Spannungsversorgung	10...18 V
Leistungsaufnahme	200 mA

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 06.05.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de