



Merkmale

- **4 Standard-Satelliten-Ausgänge**
- **8 Userbänder für bis zu 8 Teilnehmer an einem Kabel**
- **unterstützt Unicable-1- und Unicable-2-Standard**
- **erfüllt die Anforderungen der EN 50494 und EN 50607**
- **optimale Mobilfunkabschirmung**
- **mit Fuba Multischalter FMG 508 und Erweiterungsbaustein FME 508 auf fast beliebig viele Teilnehmeranschlüsse ausbaufähig**
- **8K, 4K, UHD, HDTV und 3D-kompatibel**
- **Kunststoff-Wetterschutzgehäuse**

Fuba DEK 584

Artikelnummer: 29103040

Unverbindliche Preisempfehlung: 99,90 €*

Das Fuba DEK 584 ist ein Einkabel-LNB mit vielfältigen Möglichkeiten für den Nutzer: Bis zu acht SCR-kompatible Empfangsgeräte können an dem Einkabel-Ausgang des LNB's angeschlossen werden. Über acht unterschiedliche Ausgangsfrequenzen sendet das LNB die TV-Signale dann über eine Koaxialleitung an die Empfänger. Des

weiteren verfügt das LNB über vier Standard-Satelliten-Ausgänge, an denen vier weitere Teilnehmer wie an einem normalen Multischalter angeschlossen werden können. Das

DEK 584 ist für den Empfang von DVB-S2, also 8K, 4K, UHD, HDTV und 3D optimal geeignet. Die 40mm Feedaufnahme ermöglicht den Einsatz an allen herkömmlichen Satellitenantennen...

Technische Daten

Produkttyp	Einkabel-LNB
EAN	4050414003223
Ausführung	Einkabel-LNB
Feedhorn	40 mm
Impedanz	75 Ohm
Ausgänge	1 SCR, 4 schaltbar
Eingangsfrequenzbereich	10,7...12,75 GHz
Ausgangsfrequenzbereich unteres Band	950...1950 MHz
Ausgangsfrequenzbereich oberes Band	1100...2150 MHz
Kreuzpolarisationsentkopplung	22 dB
Rauschmaß	0,6 dB
Umwandlungsverstärkung	55 dB
Ausgangspegel Standard Sat	85 dB μ V
Ausgangspegel Einkabel	90 dB μ V
Userbänder	8
Steuerung	DiSEqC, EN50494 & EN50607
Ausgangsfrequenz 1	975 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 2	1025 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 3	1075 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 4	1125 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 5	1175 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 6	1225 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 7	1275 MHz, EN50494 / EN50607
Ausgangsfrequenz 8	1325 MHz, EN50494 / EN50607
Spannungsversorgung	11,5 V...19 V
Stromverbrauch	typ. 180 mA
Betriebstemperatur	-30...+70 °C
Gewicht	245 g
Zolltarifnummer	85291095

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 22.01.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de