



Fuba DEK 124

Artikelnummer: 29103032

Das Fuba DEK 124 ist ein Unicable-LNB für den Anschluss von bis zu 24 Unicable-kompatiblen Endgeräten an ein Kabel. Die Steuerung erfolgt über Unicable-1 (EN50494) und Unicable-2 (EN50607).

Das DEK 124 ist HDTV-, 4K- und 3D-kompatibel und passend für alle Satellitenantennen mit 40-mm-LNB-Halterung. Es verfügt über ein stabiles Kunststoff-Wetterschutzgehäuse.

Merkmale

- für 24 Teilnehmer
- Kunststoff-Wetterschutzgehäuse mit Schubser zum Schutz der F-Stecker
- HDTV, 4K- und 3D-kompatibel
- geringer Stromverbrauch
- hochwertige Verarbeitung
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Produkttyp	Unicable-LNB
EAN	4050414002059
Eingangsfrequenzbereich	10,7...12,75 GHz
Ausführung	Unicable-LNB
Rauschmaß	0,9 dB typ.
LO-Frequenz	10,4 GHz
LO-Stabilität	± 3 MHz bei -30°...+60° Grad
Phasenrauschen	- 80 dBc/Hz @ 10 KHz
Ausgangsfrequenzbereich	950...2150 MHz
Ausgänge	1
Feedhorn	40 mm
Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Userbänder	24
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
Ausgangsfrequenz 9	1375 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 10	1425 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 11	1475 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 12	1525 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 13	1575 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 14	1625 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 15	1675 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 16	1725 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 17	1775 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 18	1825 MHz, EN50607

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 13.09.2017

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de



Ausgangsfrequenz 19	1875 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 20	1925 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 21	1975 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 22	2025 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 23	2075 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 24	2125 MHz, EN50607
Kanal-Bandbreite	50 MHz
Gewinn-Faktor	55 dB typ. / $\pm 0,75$ dB pro Userband
Impedanz	75 Ohm
F/D-Verhältnis	0.5...0.7
Stromverbrauch	350 mA @ 13,5 V
Betriebstemperatur	-30...+ 60 °C
Gewicht	245 g

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 13.09.2017

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de