



## Fuba DEK 124

Artikelnummer: 29103032

Unverbindliche Preisempfehlung: 79,90 €\*

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: 14.12.2017

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de



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

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 14.12.2017

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)