





Fuba DEK 124

Artikelnummer: 29103032

Unverbindliche Preisempfehlung: 99,90 €*

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 Schuber zum Schutz der F-Stecker
- HDTV, 4K- und 3D-kompatibel
- geringer Stromverbrauch
- hochwertige Verarbeitung
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

reciningence batem	
Produkttyp	Unicable-LNB
EAN	4050414002059
Ausführung	Unicable-LNB
Feedhorn	40 mm
Impedanz	75 Ohm
Ausgänge	1
Eingangsfrequenzbereich	10,712,75 GHz
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	9502150 MHz
Luftfeuchtigkeit	595 %
F/D-Verhältnis	0.50.7
Gewinn-Faktor	55 dB typ. / \pm 0,75 dB pro Userband
Ausgangspegel	max. 82 dBμV
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

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 05.12.2025

Fax: 0251 60940990





Ausgangsfrequenz 15	1675 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 16	1725 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 17	1775 MHz, EN50607
Ausgangsfrequenz 18	1825 MHz, EN50607
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
Stromverbrauch	350 mA @ 13,5 V
Betriebstemperatur	- 30+ 60 °C
Gewicht	245 g
Zolltarifnummer	85291095

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 05.12.2025