

Link do produktu: <https://hollex.pl/lnb-octo-fuba-dek-817-lte-p-4502.html>

## LNB Octo Fuba DEK 817 LTE

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>249,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>LNBOC4502</b>            |
| Kod EAN          | <b>5902188045765</b>        |
| Producent        | <b>Fuba</b>                 |

### Opis produktu

Najwyższej jakości markowy konwerter 8-wyjściowy marki **Fuba** z serii **DEK z filtrem LTE**.

LNB Octo o niskim współczynniku szumów wynoszący 0.1 dB zapewniający najwyższej jakości odbiór sygnału satelitarnego nawet w miejscach poniżej krawędzi obszaru zasięgu danego satelity. Bardzo dobry odbiór sygnału na antenach marki Fuba 85 cm i 110 cm.

Bardzo wysoka stabilizacja częstotliwości (konwerter nie 'pływa'), co jest ważne dla odbioru transmisji MPEG-4 DVB-S/S2 w wysokich rozdzielczościach HD i 4K

#### Dane techniczne:

- odbiór sygnału: DVB-S/S2 (SD, HD, Full HD, 3D, 4K)
- współczynnik szumów: 0,1dB
- wzmacnienie: 57 dB
- średnica uchwyty: 40 mm
- 8x wejście typu F

### Dane techniczne

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Typ konwertera</b>                          | Octo Universal LNB (8-wyjściowy)  |
| <b>EAN</b>                                     | 4050414002158                     |
| <b>producent (marka)</b>                       | Fuba                              |
| <b>dolny zakres częstotliwości wejściowej</b>  | 10,70 ... 11,70 GHz               |
| <b>górnny zakres częstotliwości wejściowej</b> | 11,70 ... 12,75 GHz               |
| <b>dolny zakres częstotliwości wyjściowej</b>  | 950 ... 1950 MHz                  |
| <b>górnny zakres częstotliwości wyjściowej</b> | 1100 ... 2150 MHz                 |
| <b>stabilność LO</b>                           | ± 1,0 MHz przy -30 ° ... + 60 ° C |
| <b>szum fazowy</b>                             | - przesunięcie 60 dBc przy 1 KHz  |
| <b>wyjścia LNB</b>                             | 8 (niezależne do 8 tunerów)       |
| <b>średnica promiennika</b>                    | 40 mm                             |
| <b>sygnał</b>                                  | 22 kHz                            |
| <b>wzmacnienie</b>                             | max. 52 dB / min. 50 dB           |
| <b>zasilanie</b>                               | 9,5 V ... 19 V.                   |
| <b>pobór mocy</b>                              | typ. 180 mA                       |
| <b>temp. pracy</b>                             | -30 ... + 60 ° C                  |

waga

320 g