

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

LNB Octo Fuba DEK 817 LTE

Cena	249,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	LNBOC4502
Kod EAN	5902188045765
Producent	Fuba

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

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

waga

320 g

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
- Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
- Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
- Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
- Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwytu i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.