

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-single-fuba-dek-117-lte-p-4621.html>

Konwerter Single Fuba DEK 117 LTE

Cena	49,00 zł
Cena poprzednia	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBS4621
Kod EAN	5453001045689
Producent	Fuba

Opis produktu

Fuba DEK 117 LTE Single to najwyższej klasy pojedynczy konwerter LNB Universal Single. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa, jest odporny na najbardziej surowe i niekorzystne warunki atmosferyczne

Zastosowanie:

- Fuba DEK 117 LTE** jest **szczególnie zalecany dla transmisji HDTV DVB-S2**.
- Konwerter Fuba ma bardzo krótki **uchwyt konwertera** (tylko 69 mm) więc może średnio nadaje się do instalacji multifeedowych.
- Konwerter zalecany jest do anten satelitarnych marki Fuba 85 cm i 110 cm.
- Konwerter wyposażony jest w gumową osłonę złącza F.
- Konwerter ma przedłużoną do **5 lat** gwarancję producenta. Konwerter ma jasnoszarą, plastikową obudowę konwertera.

Parametry konwertera Fuba DEK 117 LTE Single:

- Współczynnik szumów/Noise figure: 0,1dB typ.
- Wzmocnienie/Gain: max. 65 dB typ. (średnio 58 dB)
- Pobór prądu/Current consumption: tylko 80 mA;
- Średnica uchwyty/diametr of holder: 40mm;
- Masa/Weight - 87g.

Dostawca: Fuba (Telesystem)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Universal Single
Wzmocnienie/Zysk	max 65 dB (średnio 58 dB)
Współczynnik szumów	0.1 dB typ.
Pobór prądu	80 mA Max.
Masa/Weight	87g
Średnica mocowania	40 mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

Zalety i wady

- + limitowana seria markowych konwerterów Fuba
- + duże wzmocnienie - idealny dla HDTV DVB-S2
- + duży wsp. izolacji polaryzacji
- + mały szum fazowy



- nie jest tani, ale warto zapłacić za markowy LNB



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.