

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

## Konwerter Single Fuba DEK 117 LTE

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

### 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:

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