

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-twin-fuba-dek-206-p-4936.html>

## Konwerter Twin Fuba DEK 206



Cena	<b>79,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>125,00 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>LNBT4936</b>
Kod EAN	<b>8024427011960</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

Markowy, podwójny konwerter Universal Twin Fuba DEK 206. **Szary kolor obudowy marki Fuba - konwerter zalecany do anten satelitarnych Fuba.** Obudowa wodoodporna z oznaczeniami wyjść - 1 i 2. Jest zabezpieczenie złącz F

Zalecany dla 2 różnych odbiorników lub do odbiorników PVR Twin dla jednoczesnego nagrywania i oglądania różnych kanałów z różnych pasm i polaryzacji (V i H).

HDTV compatible/DVB-S2 - kompatybilny dla transmisji HDTV/DVB-S2.

Producent (marka): **Fuba**

### Dane techniczne

## Zalety i wady



- + zabezpieczenie złączek F
- + filtr LTE
- + kompatybilny dla transmisji HDTV/DVB-S2
- + szary kolor obudowy
- + markowy konwerter Twin

## 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.