

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quad-fuba-dek-417-lte-p-4504.html>

Konwerter Quad Fuba DEK 417 LTE



Cena	129,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBQD4504
Kod EAN	8424450137734
Producent	Fuba

Opis produktu

Markowy, poczwórny konwerter Universal LNB **Quad Fuba z filtrem LTE**. Zalecany dla czterech różnych odbiorników lub dwóch recorderów z dyskiem. Tani nie jest, bo markowy - **Fuba** - zalecany do anten satelitarnych Fuba 85 cm i 110 cm.

Obudowa wodoodporna z oznaczeniami wyjść. Jest zabezpieczenie złącz F wysuwaną pokrywą.

Najnowszy model odporny na zakłócenia LTE - bardzo przydatna zaleta, gdy w sąsiedztwie znajduje się nadajnik LTE oraz, gdy posiadamy w domu urządzenia pracujące w tym paśmie.

Zalecany dla 4 różnych odbiorników lub do dwóch 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

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Quad Universal
Wzmocnienie/Zysk	49 dB typ.
Współczynnik szumów	0.1 dB
Pobór prądu	200 mA
Masa/Weight	260 g
Średnica mocowania	40 mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

Zalety i wady

- + zabezpieczenie złączek F pokrywą plastikową
- + filtr LTE
- + kompatybilny dla transmisji HDTV/DVB-S2
- + bardzo równy odbiór w całym paśmie
- + konwerter Quad marki Fuba



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.