

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-twin-fuba-dek-217-lte-p-4503.html>

Konwerter Twin Fuba DEK 217 LTE



Cena	99,00 zł
Cena poprzednia	125,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBT4503
Kod EAN	8424450137710
Producent	Fuba

Opis produktu

Markowy, podwójny konwerter Universal Twin Fuba DEK 217 z filtrem LTE. **Szary kolor obudowy marki Fuba - konwerter zalecany do anten satelitarnych Fuba.** Obudowa wodoodporna z oznaczeniami wyjść - 1 i 2. Jest zabezpieczenie złącz F

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 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

Parametry techniczne:
Typ konwertera

Twin

Wzmocnienie/Zysk	49 dB typ.
Współczynnik szumów	0.1 dB
Pobór prądu	150 mA
Masa/Weight	220 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
- + 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.