

Konwerter Quad Televes



Cena	119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBQD2973
Kod EAN	8424450137734
Producent	Televes

Opis produktu

Poczwórny konwerter Universal Quad hiszpańskiej firmy **Televes** o współczynniku szumów 0,3dB. **Charakterystyczny kolor obudowy marki Televes - pomarańczowy.** 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): **Televes** - nr katalogowy produktu 761001.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Quad
Wzmocnienie/Zysk	58dB typ.
Współczynnik szumów	0.3 dB
Pobór prądu	170mA
Masa/Weight	300g
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
- + prawdziwy współczynnik szumów 0,3dB
- + kompatybilny dla transmisji HDTV/DVB-S2
- + Bardzo równy odbiór w całym paśmie
- + markowy konwerter Quad



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.