

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-single-televes-lnb-szary-p-4876.html>

## Konwerter Single Televes LNB szary

Cena	<b>39,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBS4876</b>
Kod EAN	<b>8424450074756</b>
Producent	<b>Televes</b>

### Opis produktu

Pojedynczy konwerter Universal firmy Televes do anten offsetowych ze współczynnikiem szumów 0,3 dB. Szary kolor obudowy. Bardzo dobra jakość plastiku.

**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.**

Pomimo wysokiego wsp. szumów konwerter faktycznie parametrami przewyższa większość sprzedawanych obecnie LNB Universal o nieprawdziwym i zaniżonym wsp. 0,1dB.

Zakres częstotliwości	GHz	10,7 ... 12,75
Kontrola polaryzacji Horizontal	Vdc	16 ... 20
Kontrola polaryzacji Vertical	Vdc	12 ... 14
Zakres częstotliwość wyjściowa	MHz	950 ... 2150
Częstotliwość Oscylator lokalny 0KHz	GHz	9,75
Częstotliwość Oscylator lokalny 22KHz	GHz	10,6
Zysk	dB	60
Współczynnik szumu	dB	0,3
Stabilność oscylatora lokalnego	MHz	-1,5 ... 1,5
Separacja polaryzacji	dB	> 20
Szum fazowy (@10 KHz)	dBc	-75
Napięcie zasilania	Vdc	10 ... 20
Maks. prad	mA	110
Impedancja	Ω	75
Złącza		"F" żeńskie
Średnica uchwyt do LNB	mm	40
Temperatura pracy	°C	-30 ... 60

ref. 746902

## Dane techniczne

### Parametry techniczne:

Typ konwertera	Single
Wzmocnienie/Zysk	55dB typ.
Współczynnik szumów	0.5 dB
Pobór prądu	90 mA
Masa/Weight	150 g
Średnica mocowania	40 mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

## Zalety i wady



- + bardzo dobre parametry
- + pomarańczowy kolor obudowy
- + zabezpieczenie złącza F gumką
- + uznany hiszpański dostawca
- + fajny pomarańczowy kolor obudowy

## 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.