

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-twin-gt-sat-kolowy-p-448.html>

Konwerter Twin GT-SAT kołowy

Cena	79,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBC12916
Kod EAN	5453001611419

Opis produktu

Podwójny konwerter **Twin Circular** 40mm **GT-TCIR40M** firmy GT-SAT do odbioru kanałów w polaryzacji kołowej L/R dla rosyjskich kanałów NTV+ z pasma 11,7-12,75GHz. Współczynnik szumów wg producenta 0,1dB typ.

Poprawia sygnał nawet do 90%, więc można zainstalować mniejszą antenę, np. 90cm na pozycję 36E.
Polaryzację liniową (V/H) odbiera dużo gorzej!

Najnowsza konstrukcja w czarnej obudowie posiada nowoczesne rozwiązania przystosowane do odbioru transmisji UHD.

Charakterystyka konwerterów GT-TCIR40:

- tłumienie niepożądanych zakłóceń od nadajników LTE
- stabilizacja heterodyny w pętli PLL
- optymalne wzmocnienie w granicach 58dB typ.
- niski poziom szumów 0.1dB typ.
- przystosowany do transmisji UHD 4K
- zabezpieczenie złącza F
- pobór prądu/Current consumption: 120 mA;
- średnica uchwyty/diametr of holder: 40mm;
- pasmo - 11,7- 12,75 GHz
- L.O. - 10,75GHz

Producent: Chiny

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Współczynnik szumów/Noise figure	0,1dB typ.
Wzmocnienie/Gain	58dB
Pobór prądu/Current consumption	102mA
VSWR	---
Masa/Weight	200g
Średnica uchwyty konwertera	40mm

Zalety i wady

+ konwerter Twin z wkładką na polaryzację kołową



+ zalecany do odbioru kanałów z 36E

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.