

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-single-gt-sat-kolowy-p-447.html>

## Konwerter Single GT-SAT kołowy

Cena	<b>79,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBCI2915</b>

### Opis produktu

Pojedynczy, kołowy konwerter **GT-SCIR40M** Universal Single Circular firmy GT-Sat z wsp. szumów 0,1dB. Idealny do transmisji rosyjskich kanałów z 36E z polaryzacją kołową L/R dla pasma 11,7-12,75 GHz. Najnowsza konstrukcja w czarnej obudowie posiada nowoczesne rozwiązania przystosowane do odbioru transmisji UHD.

#### **Charakterystyka konwerterów GT-SCIR40M:**

- 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: 105 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	0,2dB typ
Wzmocnienie/Gain	58dB
Pobór prądu/Current consumption	105mA
VSWR	--
Masa/Weight	116g
Średnica uchwyty konwertera	40mm

### Zalety i wady

- + mały i lekki konwerter
- + konwerter kołowy dla polaryzacji Lewo/Prawoskrętnej



- mogą być tłumione polaryzacje V i H

## 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.