

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/konwerter-lnb-unicable-ankasat-ank-scr-legacy-2-p-4467.html>



## Konwerter LNB UNICABLE ANKASAT ANK SCR LEGACY 2

Cena	<b>109,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>dm</b>

### Opis produktu

#### **Konwerter LNB UNICABLE ANKASAT ANK SCR LEGACY 2**

**Konwerter UNICABLE Ankasat ANK SCR Legacy 2 przeznaczony do odbioru programów telewizji satelitarnej.**

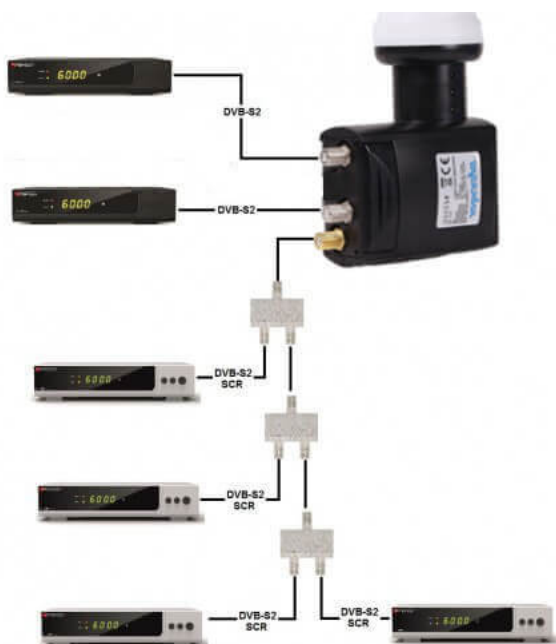
Jedno wyjście konwertera i jeden kabel dostarcza sygnał dla czterech odbiorników cyfrowych. Konwerter na jedнопроводową transmisję sygnału do czterech odbiorników z UNICABLE. Odbiorniki pracują w pełni niezależnie.

Warunkiem jest posiadanie przez nich funkcji UNICABLE, która polega na wykorzystaniu do transmisji sygnału 4 częstotliwości:

- Odbiornik 1 - 1210 MHz
- Odbiornik 2 - 1420 MHz
- Odbiornik 3 - 1680 MHz
- Odbiornik 4 - 2040 MHz.

Jedno wyjście konwertera UNICABLE (SCR) w kolorze złotym pozwala na poprowadzenie sygnału jednym kablem do max. 4 odbiorników cyfrowych z sygnałem SCR lub UNICABLE.

Dwa wyjścia konwertera tzw. full band w kolorze srebrnym pozwalają na podłączenie dwóch tradycyjnych odbiorników cyfrowych.



### Parametry techniczne:

- Zakres częstotliwości niskich pasm 10,7-11,7 GHz
- Niski zakres częstotliwości wyjściowej 950 ~ 1950 MHz
- Częstotliwość LO niskiej częstotliwości 9,75 GHz
- Zakres częstotliwości wejściowych wysokich pasm 11,7 ~ 12,75 GHz
- Górny zakres częstotliwości wyjściowych 1100 ~ 2150 MHz
- Częstotliwość LO wysokiej częstotliwości 10,6 GHz
- Współczynnik szumów typ. 0.8 (1.0max) dB
- LO Dokładność początkowa  $\pm 1,0$  maks. MHz
- Wzmocnienie (ponad 26 MHz szerokości pasma)  $\pm 0,75$  dB
- Wariacja wzmocnienia (w pełnym paśmie)  $\pm 3$  Max. dB
- Sygnał kontrolny Ca (polaryzacja pionowa) 11,0 ~ 14,0 V
- Control Signal Cb (Polaryzacja pozioma) 16,0 ~ 20,0 V
- Control Signal Cc (przełączanie pasm) 22 +/- 4 kHz
- Wyjście VSWR 2.0: 1
- Pobór prądu 200 @ 11 ~ 20 V Ma
- Temperatura pracy - 35 ° C ~ + 60 ° C /
- Impedancja wyjściowa 75 Ohm
- Strata wkładki TV (4-806MHz) -3 (min) /
- Złącze wyjściowe F-Type (female) -3 (min) dB