

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-unicable-ankasat-ank-4x-scr-twin-legacy-p-103266.html>



LNB Unicable Ankasat ANK 4x SCR + TWIN Legacy

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 99,99 zł |
| Numer katalogowy | LNBU-ANKA-ANK2 |
| Kod EAN | 4250786605807 |

Opis produktu

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 jedнопроводовую 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) ± 3 Max. dBB
 - 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

Karta katalogowa <https://dmtrade.pl/katalogi/ankasat/ank-katalog.pdf>