

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-unicable-ii-opticum-robust-scr-24ub-twin-p-103277.html>



## LNB Unicable II Opticum Robust SCR 24UB + TWIN

Cena	<b>119,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LNBU-OPTI-ROB242L</b>
Kod EAN	<b>5908266361888</b>

### Opis produktu

## Konwerter satelitarny LNB Unicable Opticum Robust SCR 24UB + TRIPLE Legacy

Konwerter UNICABLE przeznaczony do odbioru programów telewizji satelitarnej.

Jedno wyjście konwertera SCR2 i jeden kabel dostarcza sygnał dla 24 odbiorników cyfrowych.

Konwerter ma jedнопроводовą transmisję sygnału do dwudziestu czterech odbiorników z obsługą UNICABLE II (EN50494 + EN50607).

Odbiorniki pracują w pełni niezależnie.

Warunkiem jest posiadanie przez nich funkcji UNICABLE, która polega na wykorzystaniu do transmisji sygnału 24 częstotliwości:

- Odbiornik 1 - 1210MHz
- Odbiornik 2 - 1420MHz
- Odbiornik 3 - 1680MHz
- Odbiornik 4 - 2040MHz
- Odbiornik 5 - 978MHz
- Odbiornik 6 - 1028MHz
- Odbiornik 7 - 1072MHz
- Odbiornik 8 - 1116MHz
- Odbiornik 9 - 1160MHz
- Odbiornik 10 - 1271MHz
- Odbiornik 11 - 1315MHz
- Odbiornik 12 - 1359MHz
- Odbiornik 13 - 1484MHz
- Odbiornik 14 - 1528MHz
- Odbiornik 15 - 1572MHz
- Odbiornik 16 - 1616MHz
- Odbiornik 17 - 2084MHz
- Odbiornik 18 - 2128MHz
- Odbiornik 19 - 1816MHz
- Odbiornik 20 - 1860MHz
- Odbiornik 21 - 1904MHz
- Odbiornik 22 - 1948MHz
- Odbiornik 23 - 1992MHz
- Odbiornik 24 - 1728MHz

Jedno wyjście konwertera UNICABLE (SCR) w kolorze złotym pozwala na poprowadzenie sygnału jednym kablem do max. **24 odbiorników cyfrowych z sygnałem SCR lub UNICABLE.**

Trzy wyjścia konwertera full band w kolorze srebrnym pozwalają na podłączenie trzech tradycyjnych odbiorników cyfrowych.

#### Parametry techniczne:

- Pasma wejściowe: 10,70-11,70 GHz/11,70- 12,75 GHz
- Pasma wyjściowe: 950-1950 MHz/1100-2150 MHz
- Górne pasmo wejściowe: 11,7-12,75 GHz
- Oscylator górny: 10,4/9,75/10,6 GHz
- Wyjścia kanałów SCR: 24

- 
- Wyjścia sygnałów Full Band: 3
  - Wzmocnienie: pow. 57 dB
  - Ilość wyjść full band: 2
  - Współczynnik szumów: 0,1 dB
  - Pobór prądu: 300 mA
  - Średnica uchwytu: 40 mm
  - Temperatura pracy: - 40°C + 65°C