

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/konwerter-twin-unicable-opticum-robust-2scr-lte-4k-p-5990.html>



Konwerter TWIN Unicable Opticum ROBUST 2SCR LTE 4K

Cena	152,09 zł
Numer katalogowy	LNB 2 SCR 2 Legacy 8 kanałów 10 tunerów
Kod producenta	LNB 2 SCR 2 Legacy 8 kanałów 10 tunerów
Kod EAN	5901912286351
EAN (GTIN)	5901912286351
Kod producenta	LNB 2 SCR 2 Legacy 8 kanałów 10 tunerów
Marka	Opticum
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4
Typ	unicable
Model	Robust SCR2
Waga produktu	300
Współczynnik szumów	0.1
Średnica uchwytu	40 mm
Zużycie energii	300

Opis produktu

KONWERTER UNICABLE FIRMY OPTICUM ROBUST SCR, 8UB + 2 LEGACY.



NEO OPTICUM
ROBUST
UNICABLE LNB 2 SCR 2 LEGACY
INPUT: 10.70-11.70GHz/11.70-12.75GHz
OUTPUT: 950-1950MHz/1100-2150MHz
L.O FREQ: 9.75/10.6GHz
NOISE: 0.1dB
SCR: 210MHz/1420MHz/1680MHz/2040MHz
S/N: 1806-000678
CE

Technologia **UNICABLE** to przełom w telewizji satelitarnej. Jedno wyjście konwertera i jeden kabel dostarcza sygnał dla ośmiu odbiorników cyfrowych.

Odbiorniki pracują w pełni niezależnie.

Dodatkowo mamy 2 wyjścia standardowe LEGACY.

Warunkiem jest posiadanie w tunerach/odbiornikach funkcji **UNICABLE**, która polega na wykorzystaniu transmisji sygnału do 8 częstotliwości:

- Odbiornik 1 - 1210 MHz
- Odbiornik 2 - 1420 MHz
- Odbiornik 3 - 1680 MHz
- Odbiornik 4 - 2040 MHz
- Odbiornik 5 - 970 MHz
- Odbiornik 6 - 1030 MHz
- Odbiornik 7 - 1090 MHz
- Odbiornik 8 - 1150 MHz

Jedno wyjście konwertera UNICABLE (SCR) w kolorze złotym pozwala na poprowadzenie sygnału jednym kablem do max. 8 odbiorników cyfrowych z sygnałem SCR lub UNICABLE.

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





Parametry techniczne:

- Pasmo wejściowe: 10,70-11,70 GHz/11,70- 12,75 GHz
- Pasmo wyjściowe: 950-1950 MHz/1100-2150 MHz
- Górne pasmo wejściowe; 11,7-12,75 GHz
- Oscylator górny: 9,75/10,6 GHz
- Wyjście IF kanał 1 (SCR): 1210 MHz
- Wyjście IF kanał 2 (SCR): 1420 MHz
- Wyjście IF kanał 3 (SCR): 1680 MHz
- Wyjście IF kanał 4 (SCR): 2040 MHz
- Wyjście IF kanał 5 (SCR): 970 MHz
- Wyjście IF kanał 6 (SCR): 1030 MHz
- Wyjście IF kanał 7 (SCR): 1090 MHz
- Wyjście IF kanał 8 (SCR): 1150 MHz
- 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

