

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-scr-4ub-opticum-robust-3-legacy-p-4662.html>

Konwerter SCR 4UB Opticum Robust 3 Legacy

Cena	149,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBU4662
Producent	AX/Opticum

Opis produktu

Opticum Robust SCR 4UB + 3 LEGACY to konwerter, który ma cztery niezależne wyjścia: 3 zwykłe Universal i jedno SCR (Unicable). Konwerter posiada 4 częstotliwości podstawowe dla wyjścia SCR pracujące w specyfikacji UNICABLE I

Pozwala zatem na **jednoprzewodową (szeregową) transmisję sygnału do 4 odbiorników z oznaczeniem Unicable w menu** oraz z trzech wyjść do trzech zwykłych dekoderek.

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.

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

Parametry techniczne:

- Dolne pasmo wejściowe: 10,7-11,7 GHz
- Oscylator dolny: 9,75 GHz
- Górne pasmo wejściowe: 11,7-12,75 GHz
- Oscylator górny: 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
- Wzmocnienie: pow. 57 dB
- Ilość wyjść full band: 3
- Współczynnik szumów: 0,1 dB
- Pobór prądu: 300 mA
- Średnica uchwytu: 40 mm
- Temperatura pracy: - 40°C + 65°C

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Współczynnik szumów/Noise figure
Wzmocnienie/Gain

0,1dB
min. 57dB

Pobór prądu/Current consumption	300 mA
Kompatybilny z DVB-S2/HDTV	TAK
Masa/Weight	455g
Średnica uchwyty konwertera	40mm

Zalety i wady



- + wszystko jednym kablem!
- + zabezpieczenie złącza F (pokrywa)
- + współczynnik szumów 0,1dB
- + kompatybilny z DVB-S2 i HDTV
- + Obsługa 24 odbiorników SCR!