

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-opticum-robust-scr-4ub-2-legacy-p-942.html>

Konwerter Opticum Robust SCR 4UB + 2 Legacy

Cena	99,00 zł
Cena poprzednia	119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBN3805
Kod EAN	5901912285484
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Konwerter **Unicable Legacy LNB UNC2 0,1dB marki Opticum**, który ma 3 niezależne wyjścia: 2 zwykłe Universal i 1 SCR2 (Unicable).

Pozwala to na **jednoprzewodową (szeregową) transmisję sygnału do max. 4 odbiorników z oznaczeniem Unicable lub SCR w menu** - ma wiele odbiorników, w tym, m.in.: **nbox recorder, tunery na Linuksie** oraz wiele innych. Dodatkowe wyjścia Uniwersal pozwalają na podłączenie jeszcze dwóch dekodów.

Konwerter Unicable to rewolucja w telewizji satelitarnej - jedno wyjście konwertera, jeden kabel dla 4 odbiorników cyfrowych. Konwerter **Opticum Legacy Unicable** pozwala na jednoprzewodową transmisję sygnału do czterech odbiorników z Unicable. W komplecie nie ma żadnych rozgałęźników, ale można łączyć odbiorniki szeregowo przez przelotki (zależy od typu odbiornika).

Odbiorniki podłączone szeregowo dzięki Unicable pracują oczywiście w pełni **niezależnie**.

Polecamy rozgałęźniki typu RSAT.

Warunkiem jest funkcja Unicable w menu tunera, 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

• **Na polskim rynku ten warunek spełniają liczne odbiorniki:**

- wybrane dekodery nc+ (m.in. produkowane przez ADB oraz 4K UltraBOX+),
- wybrane dekodery Cyfrowego Polsatu (HDxxxx z aktualnym oprogramowaniem, Evobox PVR),
- odbiorniki Vu+ (Solo, Solo 2, Solo SE, Duo, Duo 2, Ultimo, Uno, Zero/Zero 4K, Uno 4K SE, Ultimo 4K, Solo 4K)
- inne tunery linuxowe (Dreambox, GigaBlue, Octagon, AX 4KBox, Edision, Opticum, Miraclebox, Zgemma itd.)
- odbiorniki TechniSata, w tym Technisat TechniCorder ISIO,
- seria tunerów Opticum SLOTH z aktualnym oprogramowaniem,
- tunery Opticum HD 405 Combo, AX502 Combo, HD X310, X406 plus, X406p z aktualnym oprogramowaniem,
- tunery Ferguson Ariva 103/153/203/253 z aktualnym oprogramowaniem.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Unicable Legacy
Wzmocnienie/Zysk	58 db (legacy)/65 dB (SCR)
Współczynnik szumów	0.1 dB
Pobór prądu	350 mA max. (SCR)
Masa/Weight	360 g
Średnica mocowania	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz
Przykładowa konfiguracja	4 odbiorniki w trybie SCR oraz 2 standardowe
Częstotliwości SCR	1210 MHz, 1420 MHz, 1680 MHz, 2040 MHz

Zalety i wady

- + wszystko jednym kablem!
- + konwerter można bezpośrednio podpiąć do tunera PVR
- + współczynnik szumów 0,1dB
- + kompatybilny z DVB-S2 i UHD
- + zabezpieczenie złącza F (pokrywa)



- odbiorniki muszą mieć funkcję Unicable



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
- Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
- Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
- Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
- Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwytu i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.