

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-cyfrowy-scr-unicable-ii-gt-sat-gt-s1dcss24-p-103270.html>



LNB cyfrowy SCR Unicable II GT-SAT GT-S1dCSS24

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 109,00 zł |
| Numer katalogowy | LNBU-GTS-S1DCSS24 |
| Kod EAN | 5453001615561 |

Opis produktu

Konwerter Unicable 24UB + 1x MULTIROOM GT-SAT GT-S1dCSS24

Konwerter satelitarny UNICABLE II zaprogramowany pod polskie platformy: **Canal+ i Polsat Box**, dedykowany również dla wszystkich dekoderek satelitarnych z obsługą systemu Unicable I i II. Idealnie sprawdza się w instalacjach z dekoderni PVR z głowicami FBC które pozwalają na obsługę kilku kanałów na raz.

Zaprogramowany i dedykowany dla dekoderek polskich operatorów:

Polsat Box:

- Technologia Unicable I/II (EN50494 + EN50607): Evobox PVR
- Technologia I Unicable I (EN50494): Mini HD 2000, HD 3000, HD 5000, HD 5500s, HD 6000, HD 7000 PVR

Canal+:

- Technologia Unicable I/II (EN50494 + EN50607): 4K UltraBOX+
- Technologia I Unicable I (EN50494): mediaBOX+ (ADB ITI-3740SX), turboBOX+ (ADB ITI-5720SX), wifi PremiumBOX+ (ADB NCP-4740SF), BOX+ ADB ITI-2849/2850/2851S), PVR BOX+ (ITI-5800SX)

Ustawienia w odbiornikach:

- W odbiorniku Polsatu Evobox PVR możemy wybrać 3 sztywne niezarządzalne tryby pracy, pierwszy to tradycyjne ustawienia Unicable I zajmujemy wówczas kanały 1-4, drugie ustawienie to Evobox 1 zajmujemy kanały od 5 do 12, trzecie to ustawienie Evobox 2 zajmujemy wówczas kanały od 13 do 20. Musimy pamiętać że w jednej instalacji jedno kablowej aby kanały pracy nie nachodziły na siebie ! Przykład multiroom: dwa Evobox PVR jeden w ustawieniach 1 a drugi w 2! + np. dekodery kolejne w sumie 4 multiroom HD 6000

- W odbiorniku Canal+ 4K UltraBOX nie ma żadnego problemu ponieważ odbiornik umożliwia pełne zarządzanie kanałami pracy i ich częstotliwościami które bez problemu możemy edytować, więc wybieramy tak naprawdę częstotliwości które chcemy lub dowolne wolne w instalacji max do 8 kanałów na dekoderek. Pozostałe modele odbiorników wspierają technologię Unicable I, więc możemy zainstalować 4 dekodery lub jeden z czterema kanałami pracy dla PVR!

- W jednej instalacji oczywiście mogą znajdować się i dekodery Polsatu i Canal+, np. 4 zwykłe multiroom w standardzie Unicable I, Evobox PVR + 4K UltraBOX dzięki technologii Unicable I/II !!!

Konwerter LNB Unicable SCR GT-SAT GT-S1dCSS24 na jedнопrzewodową (szeregową) transmisję sygnału satelitarnego do max. 24 odbiorników z oznaczeniem Unicable II.

LNB posiada również jedno wyjście standardowego sygnału satelitarnego dla jednego odbiornika satelitarnego (multiroom).

Technologia UNICABLE polega na sztywnej rezerwacji części pasma IF dla każdego z podłączonych tunerów satelitarnych. Tuner wysyła żądania do konwertera dostępu do danego transpondera i otrzymuje sygnał na zarezerwowanej częstotliwości. Warunkiem koniecznym do stosowania technologii UNICABLE jest implementacja jej w tunerze.

Wykaz zaprogramowanych 24 częstotliwości Unicable:

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

Specyfikacja

Parametry techniczne:

- Model GT-SAT GT-S1dCSS24
- 1x wyjście Unicable UB x24
- 1x wyjście Legacy (Multiroom)
- Tłumienność: 0,1 dB (typ)
- Zysk port Legacy: 57 - 61dB
- Wzmocnienie portu SAT-SCR: 42 - 62 dB
- Sygnał sterujący: EN50494, EN50607, dHello
- Izolacja międzyprzewodowa: > 22dB
- Kontrola: DiSEqC 2.0
- Zakres temperatury: -40 °C do + 65° C
- Pobór mocy Legacy port: 100mA
- Napięcie zasilania: 10-20V
- Zużycie energii port SAT-SCR: 4.5W
- Zużycie energii port Legacy: 140 mA
- Średnica Ø 40mm
- Kompatybilny z HD, 4K, DVB-S2/X FBC