

Link do produktu: <https://matjul.pl/lnb-unicable-ii-dcss-scr-megasat-diavolo-p-4142.html>



## LNB UNICABLE II DCSS SCR MEGASAT DIAVOLO

Cena	<b>229,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UNICABLE II DCSS SCR MEGASAT DIAVOLO</b>
Kod producenta	<b>dmt</b>
Producent	<b>Megasat</b>

### Opis produktu

#### LNB UNICABLE II DCSS SCR MEGASAT DIAVOLO



Konwerter LNB Unicable II SCR Megasat Diavolo na jedнопrzewodową (szeregową) transmisję sygnału dla unicable do 8 odbiorników lub przy Unicable II do 24 odbiorników z oznaczeniem Unicable w menu.

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.

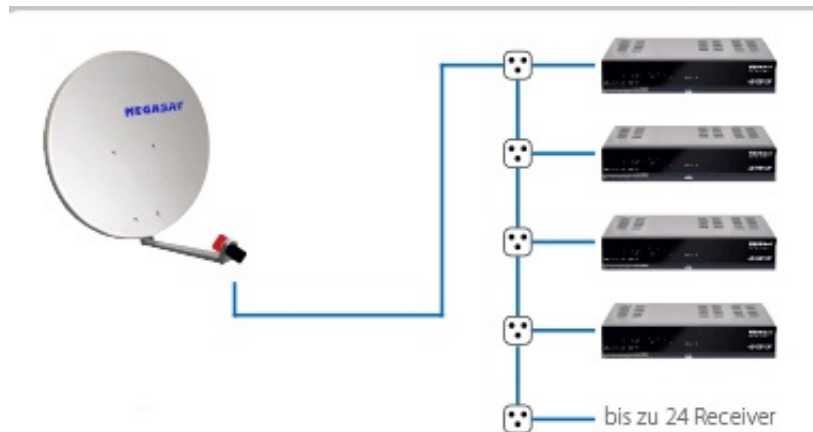
Działanie systemu UniCable zostało określone w normach:

**EN50494**, UniCable I, 8 kanałów

**EN50607**, UniCable II, 24 kanały

#### Parametry techniczne:

- Liczba uczestników (Unicable): do 8 (EN50494)
- Liczba uczestników (Unicable II): do 24 (EN50607)
  - współczynnik szumów: 0.1dB
- Wejście Zakres częstotliwości: 10,7 - 12,75 GHz
  - Częstotliwość oscylatora: 9.75? 10,6 GHz
  - Wzmocnienie sygnału: 60 dB
- Cechy: bardzo odporne na ciepło i na zimno
- Dodatkowa funkcja: wysuwana ochrona pogodowa
  - Średnica głowicy: 40mm



#### Tryb pracy LNB Unicable II SCR Megasat Diavolo:

- Pracuje on jako zwykły LNB Unicable i obsługuje do **4 dekoderek** które obsługują standard **EN50494** (zwykle odbiorniki bez możliwości zmiany częstotliwości w menu np. standardowe dekodery z NC+, Polsat itp. )
- Pracuje on jako zwykły LNB Unicable i obsługuje do **8 dekoderek** które obsługują standard EN50494 ( odbiorniki które mają możliwość zmiany częstotliwości w menu np. dekodery na systemie operacyjnym Linux lub E2)
  - CH 01 1210 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 02 1420 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 03 1680 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 04 2040 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 05 1005 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 06 1050 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 07 1095 MHz (EN50494 + EN50607)
  - CH 08 1140 MHz (EN50494 + EN50607)
- Pracuje on jako zwykły LNB Unicable i obsługuje do **24 dekoderek** które obsługują



---

standard **EN50607** (większość dekodерów które w tej chwili znajdują się na rynku obsługują standard **EN50494**)

- CH 01 1210 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 02 1420 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 03 1680 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 04 2040 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 05 1005 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 06 1050 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 07 1095 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 08 1140 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH 09 1260 MHz (EN50607)
- CH 10 1305 MHz (EN50607)
- CH 11 1350 MHz (EN50607)
- CH 12 1475 MHz (EN50607)
- CH 13 1520 MHz (EN50607)
- CH 14 1565 MHz (EN50607)
- CH 15 1610 MHz (EN50607)
- CH 16 1725 MHz (EN50607)
- CH 17 1770 MHz (EN50607)
- CH 18 1815 MHz (EN50607)
- CH 19 1860 MHz (EN50607)
- CH 20 1905 MHz (EN50607)
- CH 21 1950 MHz (EN50607)
- CH 22 1995 MHz (EN50607)
- CH 23 2085 MHz (EN50607)
- CH 24 2130 MHz (EN50607)

W obecnej chwili nowy odbiornik Polsatu wspiera nową technologię i ją wykorzystuje.  
W menu odbiornika Evobox mamy możliwość wyboru nowej technologii DCSS:

**DCSS ... Evobox 1**, gdzie odbiornik wykorzystuje 6 kanałów pracy (kanał 5-10)

**DCSS ... Evobox 2**, gdzie odbiornik wykorzystuje 4 kanały pracy (kanały 13-16)

Najważniejszą cechą nowego systemu jest "zarządzalność", ustawienia parametrów kanałów dokonujemy za pomocą programu komputerowego

**Połączenie:**

- Gniazdo 1x F

**Wymiary i wag:**

- Długość: 147 mm
- Szerokość: 60 mm
- Wysokość: 100 mm
- Waga: 292 g (netto)