

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-dcss-ii-52-32-opticum-1x32ub-ultrabox-p-103440.html>



## Multiswitch dCSS II 52-32 Opticum 1x32UB UltraBox+

Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MSUODCSS5232NC+</b>
Kod EAN	<b>5903031015270</b>

### Opis produktu

Multiswitchem OPTICUM dCSS wyznaczamy nową drogę upraszczającą istotnie procedurę instalacji jednokablowych systemów TV. W uzupełnieniu protokołów EN50494 i EN5060 nasz system posiada dodatkowe możliwości ustawień.

Bez względu czy jest to SatCR z 4 w trybie dynamicznym z 4-pasmami dla użytkowników, czy SkyQ (dSCR) z 8 pasmami użytkowników, czy dCSS z 2 wyjściami z 16 pasmami użytkowników czy też 1 z 32 pasmami użytkowników, automatyczny tryb legacy lun in static (ZF-IF stacja czołowa) z maksymalnie 32 stałymi transponderami, niewielki Multiswitch dCSS obejmuje wszystkie wymienione funkcje.

Nie ma znaczenia, czy 1 satelita ma być odbierany za pomocą standardowego QUATRO LNC czy 2 satelity za pomocą szerokopasmowego LNCs (zakres częstotliwości szerokopasmowej 290-2340MHz)

Mały multiswitch dCSS znajduje się w mocnej obudowie z odlewu aluminiowego i może być łatwo zamontowany.

Obudowa ma wbudowane zaciski uziemiające i zapewnia dobre wentylację (z tyłu) jak i instalację dzięki dystansowi od ściany.

Najwyższej jakości złącza zapewniają stałą, wysoką jakość odbioru.  
Zasilacz w komplecie 12V 1000mA.

**Na życzenia klienta multiswitch może zostać zaprogramowany oczywiście innymi parametrami w trybie statycznym i trybie dynamicznym!**

**W trybie statycznym dla operatorów: NC+ pod odbiorniki UltraBox+, Cyfrowy Polsat Evobox 1 i Evobox 2. Tryb dynamiczny wówczas programowany multiswitch jest 32 transponderami satelitarnymi pod nieograniczoną liczbę odbiorców sygnału.**

**Multiswitch Opticum DCSS 52-32 zaprogramowany w konfiguracji: UltraBox+ wyjście 1 - do 32UB + wyjście 2 - legacy:**

- 1 1210 MHz
- 2 1420 MHz
- 3 1680 MHz
- 4 2040 MHz
- 5 984 MHz
- 6 1020 MHz
- 7 1056 MHz
- 8 1092 MHz
- 9 1128 MHz
- 10 1164 MHz
- 11 1256 MHz
- 12 1292 MHz
- 13 1328 MHz
- 14 1364 MHz
- 15 1458 MHz
- 16 1494 MHz
- 17 1530 MHz
- 18 1566 MHz
- 19 1602 MHz
- 20 1638 MHz
- 21 1716 MHz

---

22 1752 MHz  
23 1788 MHz  
24 1824 MHz  
25 1860 MHz  
26 1896 MHz  
27 1932 MHz  
28 1968 MHz  
29 2004 MHz  
30 2076 MHz  
31 2112 MHz  
32 2148 MHz