

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-dcss-ii-52-32-opticum-2x16ub-evobox-p-103441.html>



## Multiswitch dCSS II 52-32 Opticum 2x16UB EVOBOX

Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MSUODCSS5232POL</b>
Kod EAN	<b>5903031015287</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 nie ograniczoną liczbę odbiorców sygnału.**

**Multiswitch Opticum DCSS 52-32 zaprogramowany w konfiguracji: Evobox 1 i Evobox 2 2x wyjście 16UB:**

- 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

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

