

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-dcss-ii-52-32-opticum-2x16ub-standard-p-103439.html>



Multiswitch dCSS II 52-32 Opticum 2x16UB Standard

Cena	199,00 zł
Numer katalogowy	MSUODCSS5232
Kod EAN	5901912288485

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: Standardowej fabrycznej 2x wyjście 16UB:

- 1 1210MHz
- 2 1420MHz
- 3 1680MHz
- 4 2040MHz
- 5 984MHz
- 6 1020MHz
- 7 1056MHz
- 8 1092MHz
- 9 1128MHz
- 10 1164MHz
- 11 1256MHz
- 12 1292MHz
- 13 1328MHz
- 14 1364MHz
- 15 1458MHz
- 16 1494MHz