

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-dcss-ii-52-32-opticum-2x16ub-standard-p-18288.html>



Multiswitch dCSS II 52-32 Opticum 2x16UB Standard

Cena	299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
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

