

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-flexswitch-drc0512-5-12-z-aktywna-naz-p-21407.html>

## Multiswitch FLEXSWITCH DRC0512 5/12 z aktywną naz

Cena brutto	<b>660,28 zł</b>
Cena netto	<b>536,81 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23558</b>

### Opis produktu

DRC 0512 jest multiswitchem kaskadowym z 5-oma wejściami dla dystrybucji sygnałów 2 satelitów oraz jednego toru sygnałów DVB-T. Polaryzacje są dostępne dzięki 5-ciu kaskadowym wyjściom przy instalacji kolejnych multiswitchy. Na 12-tu wyjściach abonenckich mogą być podłączone komercyjnie dostępne set-top-box'y lub telewizory ze zintegrowanym odbiornikiem cyfrowym DVB-S/S2. Na każdym wyjściu abonenckim dostępne są również wstawione sygnały naziemne takie jak DVB-T/T2, DAB czy FM. Aktywny kanał satelitarny zapewnia bardzo niską tłumienność DRC 0512. Konwerter może być zasilany przez wcześniej zainstalowane wzmacniacze lub dostępne zasilanie DRP 1533.

### Podsumowanie:

- Multiswitch kaskadowy do dystrybucji 4 torów sygnałowych SAT IF oraz jednego toru sygnałów DVB-T
- Aktywny kanał naziemny do dystrybucji DVB-T/T2, DAB oraz FM bez dodatkowego wzmacniacza
- Zintegrowany wzmacniacz SAT niskiej tłumienności
- Preemfaza rekompensująca straty na kablu przy wysokich częstotliwościach
- Wysoka skuteczność ekranowania zgodna z klasą A
- Kompaktowe wymiary połączone z wygodnymi dla instalacji odległościami między gniazdami F
- Wejścia i wyjścia oznaczone kolorami

### Dane techniczne

## SAT-IF

- Wejścia SAT: 4 szt.
- Wyjścia SAT: 4 szt.
- Zakres częstotliwości SAT: 950 ... 2400 MHz
- Tłumienie SAT: 2 ... 4 dB
- Izolacja SAT-SAT: 30 dB typ.
- Tłumienność odbicia: > 10 dB

## Kanał naziemny

- Wejścia TERR: 1 szt.
- Wyjścia TERR: 1 szt.
- Zakres częstotliwości TERR: 40 ... 862 MHz
- Tłumienie TERR: 3 dB ( $\pm 2$  dB)
- Izolacja TERR-SAT: 30 dB typ.
- Tłumienność odbicia TERR: > 10 dB

## Wyjścia abonenckie

- Wyjścia: 12 szt.

- Zakres częstotliwości: 40 ... 2400 MHz
- Typ TERR: aktywny
- Tłumienie SAT: 4 ... 1 dB
- Tłumienie TERR: 0 dB ( $\pm 3$  dB)
- Max. poziom wyj. abonen. SAT: 102 dB $\mu$ V
- Max. poziom wyj. abonen. TERR: 84 dB $\mu$ V (pasywny)
- Tłumienność odbicia abonen. SAT: > 10 dB
- Tłumienność odbicia abonen. TERR: > 10 dB
- Sygnał kontrolny: 14/18 V, 0/22 kHz
- Pobór mocy odbiornika: 35 mA

## Gniazda

- F-socket: 22 szt.
- Źródło napięcia DC: Gniazdo typu DC 5.5/2.1 mm
- Sygnalizacja kodowania: VL = czarny, HL = zielony, VH = czerwony, HH = żółty

## Dane ogólne

- Wskaźnik mocy: LED

- Napięcie robocze: 15 V DC
- Max. pobór mocy: < 2 W
- Współczynnik ekranowania: Klasa A, zgodna z EN 50083-2
- Impedancja: 75  $\Omega$
- Zakres temperatury pracy: -20 ... +70 °C
- Kaskadowalny z: DRC 0508, DRC 0512, DRC 0516, DRC 0524, DRC 0532
- Waga: 0.54 kg
- Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 220 x 140 x 63 mm