

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/multiswitch-przelotowy-unicable-iii-srm-522-5-wejsc-5-wyjsc-2-wyjscia-unicable-terra-p-6811.html>



MULTISWITCH PRZELOTOWY UNICABLE I/II SRM-522 5 WEJŚĆ / 5 WYJŚĆ + 2 WYJŚCIA UNICABLE TERRA

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 352,34 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SRM-522 |
| Kod EAN | 5902887035654 |

Opis produktu

Wejścia: 4 x 290 MHz ... 2340 MHz, 1 x 5 MHz ... 862 MHz DVB-T ; Wyjścia: 4 x 290 MHz ... 2340 MHz (Przełot sygnału), 1 x 5 MHz ... 862 MHz DVB-T, 1 x Legacy out / dSCR (EN50607/EN50494) - Automatyczne rozpoznawanie, 1 x dSCR ;

Multiswitch przelotowy SRM-522 to urządzenie, które umożliwia dystrybucję sygnału DVB-S/S2 z jednej pozycji satelitarnej, telewizji naziemnej DVB-T oraz radia analogowego/DAB przy pomocy jednego kabla koncentrycznego przy wykorzystaniu technologii UNICABLE. Urządzenie zostało wyposażone w 5 wejść: dwie pary wejść SAT IF (290 ... 2340 MHz, umożliwiające doprowadzenie sygnału satelitarnego z dwóch konwerterów typu Wide Band), Terr. TV (sygnał DVB-T/Radio) oraz 2 wyjścia dSCR Out (umożliwiające podział sygnału do max. 32 odbiorników przy pomocy jednego kabla koncentrycznego), z których jedno może pracować jako Legacy Out (zwykłe wyjście, jak w konwerterze typu Universal lub w klasycznych multiswitchach służących do podłączenia klasycznego tunera satelitarnego).

Urządzenie posiada pełne wsparcie dla odbiorników pracujących w dwóch trybach dynamicznych: SCR (Unicable I - 8 User Bands) oraz dSCR (Unicable II - 32 User Bands). Domyślnie multiswitch jest skonfigurowany tak, aby jeden z portów działał jako port Unicable w trybie dynamicznym, natomiast drugi jako uniwersalny (Legacy) i przełącza się na Unicable, gdy tylko otrzyma komendę EN50494 / EN50607.

Programowanie multiswitchy serii dSCR odbywa się za pomocą programatora PC102W.

Uwaga! %s Multiswitch wymaga zewnętrznego zasilacza (dostępny osobno).

Uwaga! %s Rezystor konfiguracyjny należy zakładać oraz zdejmować **przed** załączeniem napięcia zasilającego urządzenie.

| | |
|----------------------------------|--|
| Wejścia: | 4 x 290 MHz ... 2340 MHz, 1 x 5 MHz ... 862 MHz DVB-T |
| Wyjścia: | 4 x 290 MHz ... 2340 MHz (Przełot sygnału), 1 x 5 MHz ... 862 MHz DVB-T, 1 x Legacy out / dSCR (EN50607/EN50494) - Automatyczne rozpoznawanie, 1 x dSCR (EN50607/EN50494) |
| Maksymalny poziom wyjściowy SAT: | 84 dB μ V @ dSCR 78 dB μ V @ Legacy out |
| Tłumienie odgałęzienia TV: | 11 dB @ dSCR |

| | |
|-----------------------------|---|
| | 12 dB @ Legacy out |
| Tłumienie przelotowe: | dB SAT dB TV |
| Wybrane cechy: | Dołączony do urządzenia wkręcany w dedykowane złącze rezystor pozwala na pracę w jednym z dwóch trybów : Rezystor wkręcony - tryb zgodności z konwerterami typu QUATTRO Rezystor odłączony - tryb zgodności z konwerterami typu Wide Band |
| Zasilanie przedwzmacniaczy: | |
| Zasilanie: | Zasilacz 20 V / 2 A - niezbędny do pracy urządzenia (brak zasilacza w zestawie) |
| Pobór prądu: | max. 300 mA @ 13 V DC max. 500 mA @ 20 V DC |
| Waga: | 0.26 kg |
| Wymiary: | 116 x 91 x 26 mm |
| Producent / Marka: | TERRA |
| Gwarancja: | 2 lata |