## WISI DRS 0524

## Multiswitch 5 / 24 FLEXSWITCH, aktywny





## Opis

DRS 0524 jest aktywnym multiswitchem z 5-oma wejściami dla dystrybucji sygnałów 1 satelity oraz jednego toru sygnałów DVB-T. Urządzenie jest wyposażone w zintegrowany zasilacz, który zapewnia zasilanie konwertera (LNB). Dodatkowo jest zintegrowany generator 22 KHz, który umożliwia wykorzystanie konwertera Quad (Quad-LNB). Na 24-ech 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 naziemny i satelitarny zapewnia bardzo niską tłumienność DRS 0524.



## Podsumowanie:

- Multiswitch aktywny do dystrybucji 4 torów sygnałowych
  SAT IF oraz jednego toru sygnałów DVB-T
- Wsparcie dla konwerterów Quad (Quad-LNB)
- Aktywny kanał naziemny do dystrybucji DVB-T/T2, DAB i 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

Dystrybucja w Polsce: Diomar Sp. z o. o. Na Skraju 34

02-197 Warszawa, Poland

tel. +48 22 846 04 88 email: wisi@diomar.pl

| Dane techniczne                               |  |
|---|--|
| Kanał satelitarny                             |  |
| Wejścia SAT                                   | 4 szt.   |
| Zakres częstotliwości SAT                     | 950 2400 MHz   |
| Izolacja SAT-SAT                              | 30 dB typ.   |
| Tłumienność odbicia SAT                       | > 10 dB  |
| Kanał naziemny                                |  |
| Wejścia TERR                                  | 1 szt.   |
| Zakres częstotliwości TERR                    | 40 862 MHz   |
| Izolacja TERR-SAT                             | 30 dB typ.   |
| Tłumienność odbicia TERR                      | > 10 dB  |
| Wyjścia abonenckie                            |  |
| Wyjścia                                       | 24 szt.  |
| Zakres częstotliwości                         | 40 2400 MHz  |
| Typ TERR                                      | aktywny  |
| Tłumienie SAT                                 | -1 +4 dB   |
| Tłumienie TERR                                | -2 dB (±2 dB)  |
| Max. poziom wyj. abonen. SAT                  | 101 dBµV   |
| Max. poziom wyj. abonen. TERR                 | 84 dBµV  |
| Tłumienność odbicia abonen. SAT               | > 10 dB  |
| Tłumienność odbicia abonen. TERR              | > 10 dB  |
| Sygnał kontrolny                              | 14/18 V, 0/22 kHz  |
| Pobór mocy odbiornika                         | 30 mA  |
|   |  |
| Gniazda                                       |  |
| F-socket                                      | 29 szt.  |
| Sygnalizacja kodowania                        | VL = czarny<br>HL = zielony<br>VH = czerwony<br>HH = żółty |
| Dane ogólne                                   |  |
| Wskaźnik mocy                                 | LED  |
| Wsparcie Quad-LNB                             | tak  |
| Napięcie zasilania LNB                        | 18 V (22 kHz)  |
| Max. pobór mocy LNB                           | max. 500 mA  |
| Napięcie robocze                              | 90 264 V AC, 50/60 Hz                                      |
| Max. pobór mocy                               | 1 W  |
| współczynnik ekranowania                      | Klasa A, zgodna z EN 50083-2                               |
| lmpedancja                                    | 75 Ω   |
| Zakres temperatury pracy                      | 0 +55 °C   |
| Waga  | 0.3 kg   |
| Wymiary<br>(szerokość x wysokość x głębokość) | 324 x 140 x 63 mm  |

| Dane opakowania                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Jednostka sprzedażowa            | 1 szt.            |
| Wymiary (szer. x wysok. x głęb.) | 264 x 171 x 72 mm |
| EAN                              | 4010056750053     |
| Numer artykułu                   | 75005             |
| Numer taryfy                     | 85291095          |

Dystrybucja w Polsce: Diomar Sp. z o. o.

Na Skraju 34 02-197 Warszawa, Poland tel. +48 22 846 04 88 email: wisi@diomar.pl