

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-spacetronek-pro-series-ms-0916pl-916-p-103414.html>



## Multiswitch Spacetronek Pro Series MS-0916PL 9/16

Cena	<b>483,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MS0916SPL</b>
Kod EAN	<b>5903031016161</b>

### Opis produktu

#### Multiswitch końcowy Spacetronek Pro Series MS-0916PL LTE

Multiswitch Pro Series 9/16 z 8 wejściami SAT + 1 wejściem antenowym TV naziemnej, pozwoli na rozdzielenie sygnału z satelity do 16 użytkowników końcowych. Multiswitch posiada wbudowany wysokiej klasy zasilacz, umożliwiający stabilną pracę urządzenia. Obudowa oraz uchwyty wykonane z materiałów najwyższej jakości.

Multiswitch do użytku wewnątrz, przeznaczony do budowy instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej i naziemnej. Do prawidłowej pracy zaleca się podłączenie konwertera Quattro podający sygnał z czterech częstotliwości, który doprowadzamy do odpowiednich wejść multiswitcha, a do wejścia naziemnego, oznaczonego jako TERR. wprowadzamy zsumowany sygnał z TV naziemnej i radiowej. Przy takim połączeniu na każdym wyjściu z multiswitcha wyprowadzony jest sygnał zarówno satelitarny jak i naziemny. Całość instalacji należy zakończyć gniazdem końcowym R-TV-SAT.

Przy podłączeniu konwertera typu Quattro do poszczególnych wejść w multiswitchu należy zwrócić uwagę na odpowiednie przyporządkowanie złącz LOW BAND i HIGH BAND oraz polaryzacji H (poziomej - horyzontalnej) i V (pionowej - wertykalnej) do wyjść z samego konwertera - multiswitcha Spacetronek jak i sprzedawane przez nas LNB posiadają prawidłowo oznaczone wejścia. Do multiswitcha możliwe jest podłączenie wielu odbiorników satelitarnych i naziemnych. Urządzenie automatycznie dopasowuje rodzaj sygnału jaki będzie przekazywany do danego odbiornika.

#### Dlaczego Multiswitch Spacetronek Pro Series?

Produkując multiswitch Spacetronek postanowiliśmy nie oszczędzać kilku dolarów. Dlatego też, zastosowaliśmy w urządzeniu **stabilny zasilacz zapewniający długotrwałą pracę oraz dodatkowy przełącznik 0/12V do zasilania toru DVB-T/T2/FM/R (multiswitcha końcowe)**. Wykorzystaliśmy najwyższej jakości potencjometry, które sprawiają iż multiswitcha mają bardzo dobre parametry pracy, przydatne jest to do stabilnego i długotrwałego działania, a także zapewnia stabilny sygnał i szybkie przełączanie kanałów w gorzej wykonanych instalacjach, min. na złym okablowaniu, za małej antenie SAT, źle wykonanej instalacji anteny naziemnej.

#### Parametry wyróżniające multiswitch Spacetronek na tle konkurencji

- izolacja w torach SAT i TV
- separacja wejść/wyjść
- poziom sygnału wyjściowego dBuV
- tłumienie w kanale zwrotnym
- parametry - moc zasilacza
- **zasilanie - stabilność zasilacza oraz dodatkowe zasilanie TER**

---

**Przykładowy schemat podłączenia Multiswitcha końcowego Spacetronek Pro Series:**

**Specyfikacja:**

**W naszej ofercie znalazły się także multiswitche kaskadowe oraz wzmacniacze**

**Multiswitche kaskadowe Spacetronek Pro Series MS-09CL LTE**

**Wzmacniacz kaskadowy Spacetronek Pro Series MS-09AMP LTE**