

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-spacetronek-pro-series-ms-0916cl-916c-p-103413.html>



## Multiswitch Spacetronek Pro Series MS-0916CL 9/16C

Cena	<b>379,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MS0916SCL</b>
Kod EAN	<b>5903031016147</b>

### Opis produktu

#### Multiswitch kaskadowy Spacetronek Pro Series MS-0916CL LTE

Multiswitch kaskadowy Pro Series 9/9 na 16 z 8 wejściami SAT + 1 wejściem antenowym TV naziemnej, pozwoli na rozdzielenie sygnału w instalacji zbiorczej na kolejny multiswitch kaskadowy lub końcowy oraz do **16 użytkowników** końcowych. Multiswitch posiada w zestawie wysokiej klasy zasilacz, umożliwiający stabilną pracę urządzenia. Obudowa oraz uchwyty wykonane z materiałów najwyższej jakości. Multiswitch kaskadowy to urządzenie pozwalające swobodnie skalować wielkość sieci poprzez dokładanie kolejnych urządzeń. Poszczególne multiswitche łączy się ze sobą szeregowo poprzez doprowadzenie sygnałów z wyjść przelotowych. Jeśli nie przewiduje się dalszej rozbudowy instalacji, ostatnim urządzeniem w kaskadzie jest multiswitch końcowy. Sygnały z wyjść odgałęźnych są z kolei doprowadzane do gniazd końcowych, abonentów. Multiswitche kaskadowe mogą być umieszczane na różnych piętrach budynku, co pozwala znacznie skrócić odległość od wyjścia multiswitcha do tunera satelitarnego. Również w przypadku ewentualnej awarii, multiswitch kaskadowy może szybko zostać wypięty z instalacji i zastąpiony sprawnym urządzeniem, przez co czas awarii i jej naprawy ograniczony jest do niezbędnego minimum.

#### Gdzie zamontować multiswitch Spacetronek?

Przy montażu urządzenia należy uwzględnić istniejące warunki instalacyjne dotyczące zasilania:

- lokalizacji z dala od wpływu warunków atmosferycznych
- zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych
- odpowiedniej wentylacji

#### Parametry wyróżniające multiswitche 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

#### Co można podłączyć do multiswitch'a?

- dwa wejścia sygnału z konwertera SAT Quattro
- jedno wejście sygnału naziemnego DVB-T/T2
- 16 wyjść sygnału zsumowanego SAT+DVB-T/T2

---

## Specyfikacja techniczna multiswitcha 9/16

Liczba wejść: 8 SAT, 1 TER  
Liczba wyjść: 16  
Złącza: F żeńskie  
Zakres częstotliwości SAT: 950-2150MHz  
Zakres częstotliwości TER: 47-694MHz LTE Ready  
Zysk SAT: -3 do 6dB  
Zysk TER: -8 do 1dB  
Izolacja TER do SAT: 28dB  
Izolacja SAT do TER: 28dB  
Izolacja separacji polaryzacji H/V: 25dB  
Izolacja out - out TER: 22dB  
Izolacja out - out SAT: 35dB  
Tłumienie odbić SAT wejście: 10dB  
Tłumienie odbić SAT wyjście: 7dB  
Tłumienie odbić TER wejście: 11dB  
Tłumienie odbić TER wyjście: 8dB  
Poziom wyjściowy SAT(IMD3 - 35dB): 100dB $\mu$ V  
Poziom wyjściowy TER(IMD3 - 60dB): 85dB $\mu$ V  
Impedancja wejścia / wyjścia: 75Ohm