

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-912-spacetronek-e-series-ms-0912e-p-103411.html>



## Multiswitch 9/12 Spacetronek E-Series MS-0912E

Cena	<b>379,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MS0912E</b>
Kod EAN	<b>5903031033519</b>

### Opis produktu

#### Multiswitch końcowy 9/12 Spacetronek E-Series MS-0912E

Multiswitch przeznaczony jest do rozbudowy wewnętrznej instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej DVB-S2 i naziemnej DVB-T/T2. Urządzenie umożliwia dystrybucję sygnału satelitarno-naziemnego i podłączenie do **12 gniazd** abonenckich RTV-SAT, tunerów satelitarnych, tunerów DVB-T itd...

#### Do czego podłączyć multiswitch E-Series?

Multiswitch automatycznie rozpoznaje rodzaj sygnału, jaki będzie przekazywany do tunerów. W instalacji należy uwzględnić podłączenie multiswitcha do anteny satelitarnej o średnicy nie mniejszej niż 0,8 m lub anteny telewizji naziemnej. Rozdzielenie sygnału satelitarnego i naziemnego wychodzącego z multiswitcha odbywa się za pomocą gniazd abonenckich końcowych. Zasilanie multiswitcha odbywa się za pośrednictwem zewnętrznego zasilacza, dzięki czemu wyeliminowane jest zjawisko zwiększonej temperatury pracy będące częstym powodem uszkodzeń urządzenia

#### 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

#### Schemat instalacji

Instalacja multiswitcha Spacetronek wersji Eco jest banalnie prosta. Po lewej stronie multiswitcha możemy znaleźć 8 wejścia sygnału satelitarnego oraz 1 wejście Terrestrial. Po prawej stronie znajduje się gniazdo wejściowe zasilania. Pozostałe elementy to wyjścia sygnału zsumowanego - SAT + DVB-T/T2

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

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

UWAGA! Zdjęcie poglądowe

#### Specyfikacja techniczna multiswitcha 9/12

Liczba wejść: 8 SAT, 1 TER

Liczba wyjść: 12

Złącza: F żeńskie

Zakres częstotliwości SAT: 950-2150MHz

Zakres częstotliwości TER: 47-694MHz

Zysk SAT: -3 do 6dB

Zysk TER: -5 do 3dB

Izolacja TER do SAT: 30dB

Izolacja SAT do TER: 28dB

Izolacja separacji polaryzacji H/V: 25dB

Izolacja out - out TER: 22dB

---

Izolacja out - out SAT: 30dB  
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): 88dB $\mu$ V  
Impedancja wejścia / wyjścia: 75Ohm  
Zasilanie: max. 18V