

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-916-spacetronek-e-series-ms-0916e-p-103412.html>



Multiswitch 9/16 Spacetronek E-Series MS-0916E

Cena	449,00 zł
Numer katalogowy	MS0916E
Kod EAN	5903031033526

Opis produktu

Multiswitch końcowy 9/16 Spacetronek E-Series MS-0916E

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 **16 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 wejść 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
- 16 wyjść sygnału zsumowanego SAT+DVB-T/T2

UWAGA! Zdjęcie poglądowe

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

Zysk SAT: -3 do 6dB

Zysk TER: -7 do 2dB

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 μ V
Poziom wyjściowy TER(IMD3 - 60dB): 88dB μ V
Impedancja wejścia / wyjścia: 75Ohm
Zasilanie: max. 18V