

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-932-spacetronek-e-series-ms-0932e2-p-103420.html>



Multiswitch 9/32 Spacetronek E-Series MS-0932E2

Cena	453,49 zł
Numer katalogowy	MS0932E2
Kod EAN	5903031020793

Opis produktu

Multiswitch 9/32 Spacetronek E-Series MS-0932E2

Multiswitch przeznaczony jest do rozbudowy wewnętrznej instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej DVB-S2 i naziemnej DVB-T/T2. Urządzenie umożliwia dystrybucję sygnału satelitarnego z dwóch różnych satelitów np. Hotbird + Astra oraz sygnału naziemnego i podłączenie do 32 gniazd abonencki RTV-SAT, tunerów satelitarnych, tunerów DVB-T itd...

Nowa wersja multiswitchy Spacetronek E-Series V2 charakteryzująca się dodaniem opcji regulacji tłumienia w torze TERR DVB-T/T2: 0 / -15 dB

Połączane gniazda w sposób istotny zmniejszają straty sygnału na przyłączy kabli antenowych, oraz brak zjawiska utleniania.

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 i konwertera Quattro lub Quad oraz antenę 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

Przy montażu urządzenia należy uwzględnić istniejące warunki instalacyjne dotyczące zasilania:

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

Podłączenie:

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

Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości SAT : 950-2200 MHz
- Zakres częstotliwości TER : 47-862 MHz
- Wzmocnienie SAT (950-2150 MHz) : 2 dB
- Wzmocnienie TER (47-862 MHz) : 4 dB
- Separacja SAT do TER : 30 dB
- Separacja TER do SAT : 28 dB
- Separacja między polaryzacjami H/V : 25 dB
- Maksymalny poziom wyjściowy SAT : 95 dBuV
- Maksymalny poziom wyjściowy TER : 85 dBuV
- Impedancja wejść/wyjść : 75 Ohm
- Przełączanie polaryzacji/pasma : 13V/18V 13V/22kHz-18V/22kHz
- Zasilanie z sieci: 230V AC 50Hz

-
- Temperatura pracy : 0...+55 oC
 - Wymiary : 360 x 216 x 52 mm

Instrukcja obsługi w języku POLSKIM - <https://dmtrade.pl/katalogi/Spacetronek/e-series/instrukcja.pl.pdf>