

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 07:36

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/multiswitch-58-spacetronek-e-series-ms-0508e2-p-6382.html>



Multiswitch 5/8 Spacetronek E-Series MS-0508E2

Cena	249,99 zł
Numer katalogowy	MS-0508E2
Kod producenta	MS-0508E2
Kod EAN	5903031020786
EAN (GTIN)	5903031020786
Kod producenta	MS-0508E2
Marka	Spacetronek
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Model	MS-0508E2
Liczba wejść	5
Liczba wyjść	8

Opis produktu

Multiswitch 5/8 Spacetronek E-Series MS-0508E2



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 8 gniazd abonencki RTV-SAT, tunerów satelitarnych, tunerów DVB-T

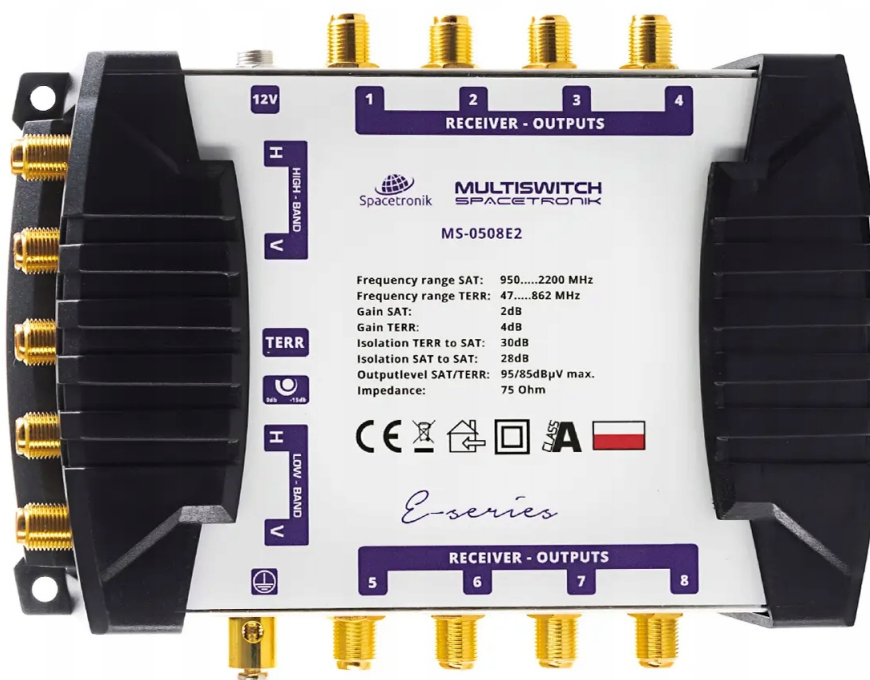
Połączane gniazda w sposób istotny zmniejszają straty sygnału na przyłączy kabli antenowych, oraz brak zjawiska utleniania.

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:

- jedno wejście sygnału z konwertera SAT Quattro lub QUAD
- jedno wejście sygnału naziemnego DVB-T/T2
- 8 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 : 175 x 133 x 54 mm