

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/multiswitch-58-koncowy-spacetronek-e-series-ms-0508e-z-zasilaczem-nowy-p-13263.html>

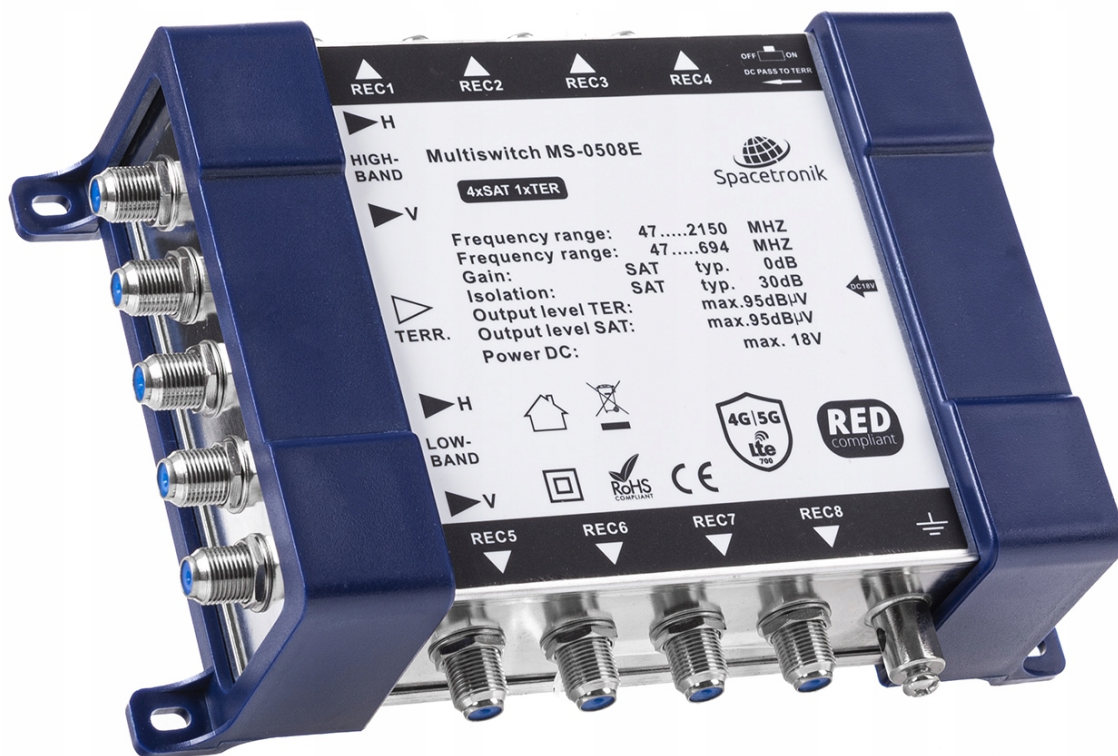


Multiswitch 5/8 końcowy Spacetronek E-Series MS-0508E z zasilaczem nowy

Cena	285,00 zł
Numer katalogowy	MS0508E
Kod producenta	MS0508E
Kod EAN	5903031033458
EAN (GTIN)	5903031033458
Kod producenta	MS0508E
Marka	Spacetronek
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Szerokość produktu	1
Model	MS0508E
Głębokość produktu	1
Wysokość produktu	1
Liczba wyjść	8
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

MS0508E; Multiswitch 5/8 Spacetronek E-Series MS-0508E.



Multiswitch końcowy 5/8 Spacetronik E-Series MS-0508E

Do czego podłączyć multiswitch E-Series?

Multiswitch automatycznie rozpoznaje rodzaj sygnału, jaki będzie przekazywany do tunerów. 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

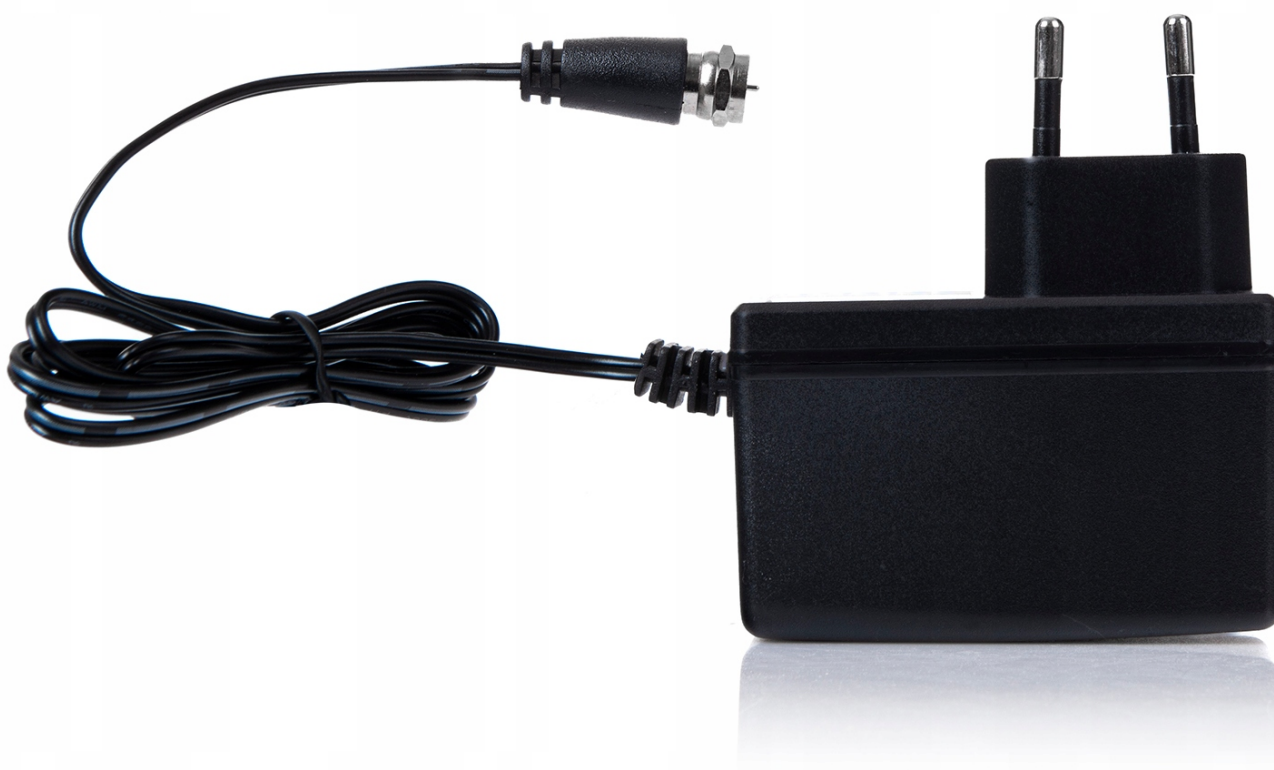
Schemat instalacji

Instalacja multiswitcha Spacetronek wersji Eco jest banalnie prosta. Po prawej stronie znajduje się gniazdo wejściowe zasilania. Pozostałe elementy to wyjścia sygnału zsumowanego - SAT + DVB-T/T2

Co można podłączyć do multiswitch'a?

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

UWAGA!



Specyfikacja techniczna multiswitcha 5/8

- Liczba wejść: 4 SAT, 1 TER
- Liczba wyjść: 8
- Złącza: F żeńskie
- Zakres częstotliwości SAT: 950-2150MHz
- Zakres częstotliwości TER: 47-694MHz
- Zysk SAT: 0 do 6dB
- Zysk TER: 2 do 6dB

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

