

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/multiswitch-spacetronek-pro-series-ms-0916pl-lte-p-5611.html>

Multiswitch Spacetronek Pro Series MS-0916PL LTE



Cena	900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MS-0916PL
Kod producenta	dmtrade
Producent	Golden Interstar

Opis produktu

Multiswitch Spacetronek Pro Series MS-0916PL LTE



Multiswitch Pro Series 9/16 z 8 wejściami SAT oraz 1 wejściem antenowym TV naziemnej, umożliwia rozdzielenie sygnału z satelity do 16 użytkowników końcowych. Multiswitch ma wbudowany wysokiej klasy zasilacz, umożliwiający stabilną pracę urządzenia. Obudowa oraz uchwyty wykonane z najwyższej jakości materiałów.

Multiswitch do użytku wewnętrznego, przeznaczony do budowy instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej i naziemnej. Do prawidłowej pracy zaleca się podłączenie konwertera Quattro podający sygnał z czterech częstotliwości, który doprowadzamy do odpowiednich wejść multiswitcha, a do wejścia naziemnego, oznaczonego jako TERR. wprowadzamy zsumowany sygnał z TV naziemnej i radiowej. Przy takim połączeniu na każdym wyjściu z multiswitcha wyprowadzony jest sygnał zarówno satelitarny jak i naziemny. Całość instalacji należy zakończyć gniazdem końcowym R-TV-SAT.

Przy podłączeniu konwertera typu Quattro do poszczególnych wejść w multiswitchu należy zwrócić uwagę na odpowiednie przyporządkowanie złącz LOW BAND i HIGH BAND oraz polaryzacji H (poziomej - horyzontalnej) i V (pionowej - wertykalnej) do wyjść z samego konwertera - multiswitche Spacetronek jak i sprzedawane przez nas LNB posiadają prawidłowo oznaczone wejścia. Do multiswitche możliwe jest podłączenie wielu odbiorników satelitarnych i naziemnych. Urządzenie automatycznie dopasowuje rodzaj sygnału jaki będzie przekazywany do danego odbiornika.



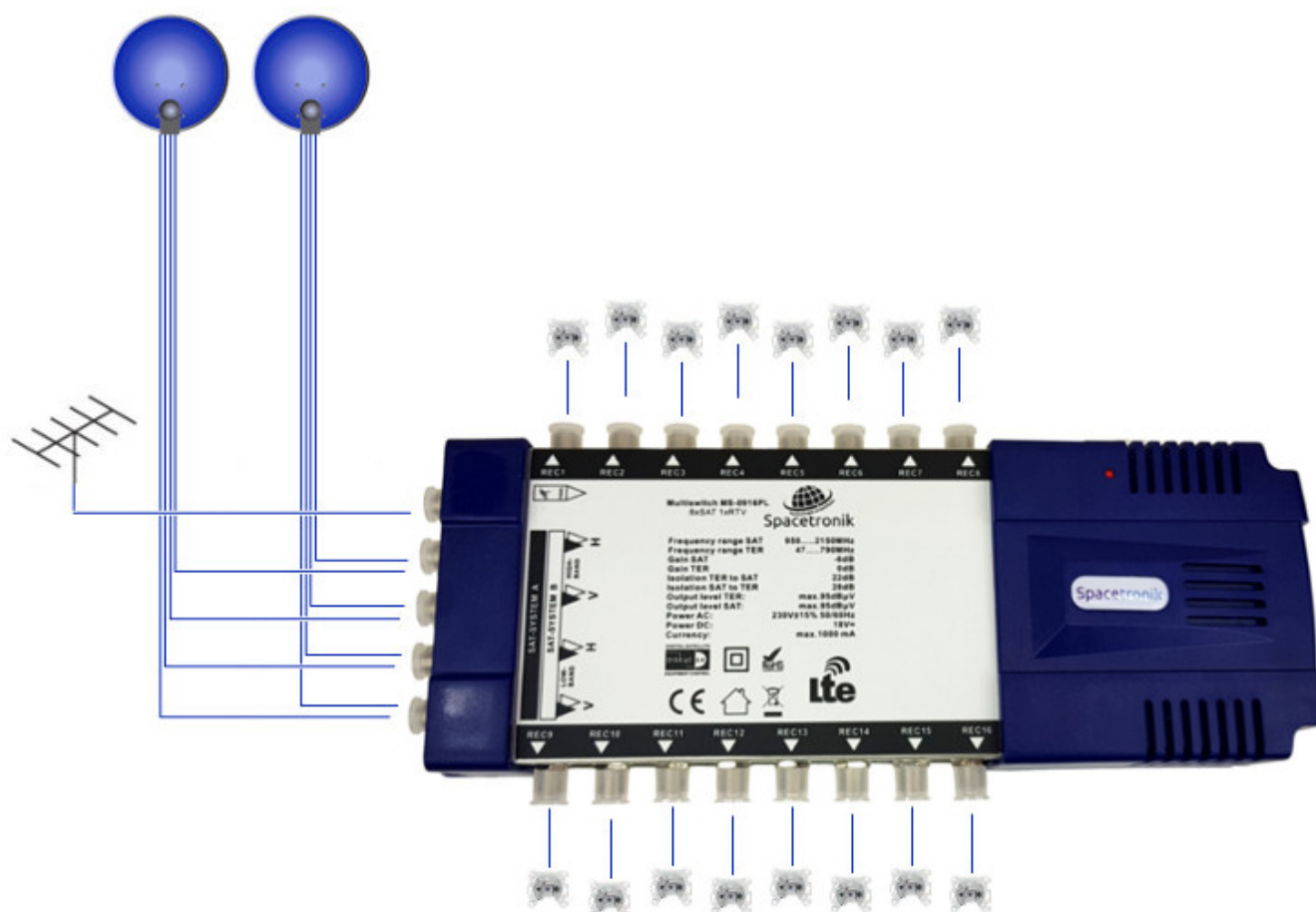
Dlaczego Multiswitch Spacetronek Pro Series MS-0916PL?

Produkując **multiswitche Spacetronek** postanowiliśmy nie oszczędzać kilku dolarów. Dlatego też, zastosowaliśmy w urządzeniu stabilny zasilacz zapewniający długotrwałą pracę oraz dodatkowy przełącznik 0/12V do zasilania toru DVB-T/T2/FM/R (multiswitche końcowe). Wykorzystaliśmy najwyższej jakości potencjometry, które sprawiają iż multiswitche mają bardzo dobre parametry pracy, przydatne jest to do stabilnego i długotrwałego działania, a także zapewnia stabilny sygnał i szybkie przełączanie kanałów w gorzej wykonanych instalacjach, min. na złym okablowaniu, za małej antenie SAT, źle wykonanej instalacji anteny naziemnej.

Parametry, które wyróżniają Multiswitch Spacetronek Pro Series to:

- izolacja w torach SAT i TV
- separacja wejść/wyjść
- poziom sygnału wyjściowego dBuV
- tłumienie w kanale zwrotnym
- parametry - moc zasilacza
- zasilanie - stabilność zasilacza oraz dodatkowe zasilanie TER

Przykładowy schemat podłączenia Multiswitche końcowego Spacetronek Pro Series:



Dane techniczne:

- **Marka:** Spacetronek
- **Model:** MS-0916PL
- **Liczba wejść:** 8
- **Liczba wyjść:** 16
- **Złącza:** Żeńskie

Więcej parametrów w poniższej tabeli:

Model		MS-0916PL	MS-0916CL
Liczba wejść		8 SAT,1 TER	8 SAT,1 TER
Liczba wyjść		16	16
Złącza (złącze F)		Żeńskie	Żeńskie
Zakres częstotliwości (MHz)	SAT	950-2150	950-2150
	TER	47-790 LTE Ready	47-790 LTE Ready
Zysk (dB)	SAT	-6	-6
	TER	-4	-4
Izolacja (dB)	TER do SAT	30	30
	SAT do TER	28	28
Izolacja separacji polaryzacji H / V (dB)		25	25
Izolacja (dB)	out - out TER	28	28
	out - out SAT	30	30
Tłumienie odbić (dB)	SAT wejście	10	10
	SAT wyjście	10	10
	TER wejście	12	12
	TER wyjście	10	10
Poziom wyjściowy (dBμV)	SAT(IMD3 - 35 dB)	100	100
	TER(IMD3 - 60 dB)	83	83
Impedancja wejścia / wyjścia (Ohm)		75	75
Zasilanie (VDC)		13V -18V 13V/22kHz 18V/22 kHz Przełącznik zasilania 0/12V dla Terr	13V -18V 13V/22kHz 18V/22 kHz



MULTISWITCH
SPACETRONIK



Zapraszamy do zapoznania się z całą naszą bogatą ofertą.

Kupując u nas kilka produktów oszczędzasz na kosztach transportu (max 30kg w jednej paczce przesyłki kurierskiej)

Zapraszamy na zakupy!

Zobacz koniecznie:

- [Nowości](#)
- [Promocje](#)
- [Polecamy](#)
- [Hity](#)

Masz pytania? -----> Zapraszamy do kontaktu (kliknij)

