

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-opticum-5-4-pro-trq-p-26807.html>

Multiswitch Opticum 5/4 PRO-TRQ

Cena brutto	277,98 zł
-------------	------------------

Cena netto	226,00 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	29784
------------------	--------------

Kod producenta	swi0595
----------------	----------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Multiswitch przeznaczony jest do rozbudowy wewnętrznej instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej DVB-S2 i naziemnej DVB-T2.

Urządzenie umożliwia odbiór programów z jednej satelity i podłączenie do 4 tunerów satelitarnych.

Połączone gniazda w sposób istotny zmniejszają straty sygnału na przyłączu kabli antenowych,

oraz brak zjawiska utleniania. Multiswitch automatycznie rozpoznaje rodzaj sygnału jaki będzie

przekazywany do tunerów.

W instalacji należy uwzględnić podłączenie multiswitca 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 multiswitca odbywa się za pomocą gniazd

abonenckich końcowych.

Konwertery Quattro, Quad i gniazda abonenckie są dostępne w naszym sklepie.

Zasilanie multiswitca 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:

- jeden konwerter Quattro lub QUAD
- jedna antena naziemna DVB-T
- 4 tunery sat

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 : 25 dB
- Separacja TER do SAT : 25 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 (realne wymiary)

Zestaw zawiera:

- Multiswitch
- Zasilacz Klucz do wkręcania złącza F
- Zasilacz sieciowy
- Oryginalne opakowanie