

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-opticum-oms-trq-58-platinum-line-p-4675.html>

Multiswitch Opticum OMS TRQ 5/8 Platinum Line



Cena	229,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MULT4675
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Multiswitch Opticum OMS TRQ 5/8 **Platinum Line**

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 **8 tunerów satelitarnych, lub telewizorów**. Nowa seria **Platinum Line** z regulacją tłumienia sygnału telewizji naziemnej (**0-15dB**)

Połączane gniazda F 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:

- jeden konwerter Quattro lub Quad
- jedna antena naziemna DVB-T
- 8 tunerów satelitarnych

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 (realne wymiary)

Zestaw zawiera:

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

Dane techniczne

Parametry techniczne:

pasmo TV naziemnej	47-862MHz
pasmo TV SAT	950-2200MHz
separacja Sat. do Ter.	30dB
separacja pomiędzy polaryzacjami	25dB
wzmocnienie Sat.	2dB
wzmocnienie TV naz.	4dB
max. poziom wyjściowy Sat.	95dBuV
max. poziom wyjściowy Ter.	85dBuV
zasilanie	230V, 50Hz
wymiary	175x133x54mm

Zalety i wady



- + niski pobór prądu
- + niska cena
- + zabezpieczone złącza
- + zasilacz na F

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do dystrybucji sygnałów telewizji satelitarnej i naziemnej w instalacjach zbiorczych do wielu odbiorników.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Instalację powinien wykonywać wykwalifikowany instalator lub osoba posiadająca odpowiednią wiedzę techniczną.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzeń obudowy, przewodów lub złącz.
- Produkt należy montować w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, chyba że producent dopuszcza inne warunki pracy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz przegrzaniem.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zakłóceń sygnału lub uszkodzenia urządzeń instalacji.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów, złączy oraz stabilność instalacji.

- Kontrolować poprawność działania połączeń po zmianach w instalacji lub warunkach pogodowych.
- W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy należy zaprzestać użytkowania.