

# Multiswitch OPTICUM OMS 5/8 PRO TRQ PLATINUM



**Marka:**  
Inne

**Kod produktu:**  
URZ0630

**Kod EAN:**  
5901912285774

## Opis techniczny

### Multiswitch OPTICUM OMS 5/8 PRO TRQ PLATINIUM

Multiswitch przeznaczony jest do instalacji antenowej systemu telewizji satelitarnej DVB-S2 i naziemnej DVB-T2. Połączone 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 0,8m 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.

Podłączenie:

- jeden konwerter Quattro lub QUAD
- jedna antena naziemna DVB-T
- 8 odbiorników telewizji naziemnej i/lub satelitarnej

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
- Przetwarzanie 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

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.505 Kg	0.71 Kg	14.5 cm x 36 cm x 6 cm