

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswopicum-oms-908-pro-tr-p-897.html>



## Multisw.Opticum OMS 9/08 PRO-TR

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto       | <b>326,00 zł</b>                     |
| Cena netto        | <b>265,04 zł</b>                     |
| Dostępność        | <b>Może nie być - zadzwoń/napisz</b> |
| Numer katalogowy  | <b>1621</b>                          |
| Kod EAN           | <b>5901912285842</b>                 |
| Producent / Marka | <b>OPTICUM</b>                       |

### Opis produktu

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

Urządzenie umożliwia odbiór programów z dwóch satelit i podłączenie do 8 tunerów satelitarnych.

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 0,8 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. Konwertery Quattro, Quad i gniazda abonenckie są dostępne w naszym sklepie.

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:**

Dwa konwertery Quattro lub QUAD

Jedna antena naziemna DVB-T

8 tunerów 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 : 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 °C

Wymiary : 155 x 130 x 52 mm (realne wymiary)

#### **Zestaw zawiera:**

---

Multiswitch  
Zasilacz  
Klucz do wkręcania złącza F  
Zasilacz sieciowy  
Oryginalne opakowanie