

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-telkom-telmor-tt-912-p-8647.html>

## Multiswitch Telkom-Telmor TT-9/12



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>724,47 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>589,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>09136</b>      |
| Producent        | <b>Telmor</b>     |

### Opis produktu

#### Multiswitch 9/12 FT końcowy firmy Telkom-Telmor

**TT-9/x FT** należy do rodziny multiswitchy pozwalającej budować duże i bardzo duże instalacje zbiorowe. Nowe rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej dot. Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki nakłada obowiązek budowania instalacji multiswitchowych w każdym nowym budynku wielorodzinnym.

Niewątpliwą zaletą multiswitchy TT-9/x FT jest wbudowana prekorekcja charakterystyki - nachylenie charakterystyki. Ta cecha urządzenia w połączeniu ze zjawiskiem wzrostu tłumienia kabla wraz ze wzrostem częstotliwości, pozwala uzyskać wyrównanie poziomów sygnałów na gniazdku abonenckim.

W celu zapewnienia odpowiednich poziomów sygnału na gnieździe abonenckim, należy wykonać obliczenia bilansu energetycznego.

#### Cechy produktu:

- **3-lata gwarancji (producenta),**
- możliwość budowania bardzo dużych instalacji RTV-SAT,
- dystrybucja sygnału DVB-T i SAT pochodzących z dwóch satelitów,
- **kompatybilny z DAB, DVB-T/T2, DVB-S/S2,**
- wbudowana prekorekcja charakterystyki,
- wbudowany przełącznik active/passive toru TV,
- zgodny z "A-class", CE, RoHS,
- obsługa DiSEqC 2.0,
- zewnętrzne zasilanie.

#### Właściwości:

- 12 wyjść abonenckich RTV/SAT
- Kompatybilny z DAB, DVB-T/T2, DVB-S/S2
- Przełącznik trybu pracy wejścia RTV - active/ passive
- Kompaktowa obudowa
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacz typu SMPS
- Wbudowana dioda LED - sygnalizacja pracy
- Zgodny z „A” class

#### Specyfikacja:

- TYP: **TT 9/12FT**
- Zakres częstotliwości pracy tor RTV (TERR.): 5-860 MHz
- Zakres częstotliwości pracy tor SAT: 950 - 2150 MHz
- Liczba wejść RTV (TERR.): 1
- Liczba wejść SAT: 8
- Liczba wyjść abonenckich RTV+SAT: 12
- Tłumienie toru RTV - tryb pasywny: 21...17 dB
- Tłumienie toru RTV - tryb aktywny: 3...1 dB

- Tłumienie toru SAT odgańczenie: 0...4 dB
- Tłumienie niedopasowania - tor RTV: >10 dB
- Tłumienie niedopasowania - tor SAT: >8 dB
- Separacja RTV - SAT: >24 dB
- Separacja SAT - RTV: >60 dB
- Separacja pomiędzy polaryzacjami H/V: >30 dB
- Maksymalny poziom wyjściowy RTV - tryb aktywny: 95 dBuV
- Maksymalny poziom wyjściowy SAT: 92 dBuV
- Zasilanie - zewnętrzny zasilacz: +13V 1.5A
- Pobór prądu z odbiornika SAT: 40 mA
- Komendy przełączające: DISEqC 2.0 (+13V/+18V, 0/22kHz, Tonowo)
- Wymiary SxWxG: 170x190x40 mm