

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-telkom-telmor-tt-924-p-8650.html>

## Multiswitch Telkom-Telmor TT-9/24

Cena brutto	<b>1 199,27 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>975,02 zł</b>
------------	------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>09139</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Telmor</b>
-----------	---------------

### Opis produktu

Multiswitch 9/24 FT końcowy firmy Telkom-Telmor

**TT-9/xFT** 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/xFT 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.

Cechy:

- 24 wyjścia 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 9/24FT
- 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: 24
- Tłumienie toru RTV - tryb pasywny: 24...19 dB
- Tłumienie toru RTV - tryb aktywny: 4...1 dB
- Tłumienie toru SAT odgałęzienie: 1...3 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: 230x190x40 mm