

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswtelmor-tt-924-ft-premu-koncowy-z-zasilaczem-p-682.html>

## Multisw.Telmor TT-9/24 FT PREMIUM końcowy z zasilaczem

Cena brutto	<b>1 354,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 100,81 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1439</b>
Kod producenta	<b>WSM-0102-010-01</b>
Kod EAN	<b>5903953005618</b>
Producent / Marka	<b>Telmor</b>

### Opis produktu

**Multiswitch PREMIUM TT-9/24 to nowa generacja multiswitcha końcowego, opracowana przez inżynierów TELKOM-TELMOR.**

To jedyne multiswitche skonstruowane i produkowane w Polsce!

Dzięki możliwości tworzenia wielostopniowych kaskad multiswitchowych, linia PREMIUM TT-9/24 ułatwia budowanie instalacji zgodnych z aktualnym [rozporządzeniem MTBiGM](#).

Doskonale sprawdza się w rozbudowanych instalacjach RTV/SAT oraz instalacjach zbiorowych, gdzie istnieje potrzeba zasilenia sygnałem RTV/SAT dużej ilości gniazd abonenckich.

**Multiswitch PREMIUM TT-9/24** pozwala dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 24 głowic satelitarnych.

Wraz z sygnałem IF dystrybuowany jest także sygnał RTV.

**Niewątpliwym atutem multiswitchy serii PREMIUM TT jest bardzo duża separacja pomiędzy torami satelitarnymi (35dB).**

Duże tłumienie przesłuchów jest bardzo pomocne w rozbudowanych instalacjach multiswitchowych, gdzie mamy gniazda znacznie oddalone od multiswitcha, jak również o niewielkiej odległości od pomieszczenia technicznego.

W przypadku zbyt małej separacji, w połączeniu z niewielkimi odległościami od punktu dystrybucji, może dochodzić do odbioru nieprawidłowych sygnałów pochodzących z przesłuchu, które znajdują się w powyżej progu czułości odbiornika (więcej o tym przeczytasz na naszym [blogu](#)).

**Zaletą nowych urządzeń jest również możliwość przełączania trybów pracy toru DVB-T: active/passive oraz niskie tłumienie w torze SAT**, co ma szczególne znaczenie dla zapewnienia odpowiedniego poziomu sygnału w rozbudowanych, wielokaskadowych instalacjach.

W instalacjach multiswitchowych, oprócz samych urządzeń, istotną rolę odgrywa pewność połączeń.

Zastosowane w multiswitchach PREMIUM TT trwałe złącza o specjalnej konstrukcji umożliwiają bezawaryjne, wielokrotne wkręcanie i wykręcanie kabli o różnych grubościach żyły wewnętrznej, bez obniżania parametrów prawidłowego i dobrego kontaktu.

Dodatkowo gniazda wyposażono w sprężynkę sygnalizującą poprawność połączenia charakterystycznym [kliknięciem](#).

#### Cechy produktu:

Charakterystyka wyjściowa jak marzenie (wbudowana prekorekcja kabla)

Bardzo duża separacja pomiędzy torami (35 dB)!

#### Polska konstrukcja i produkcja

Odbiór sygnałów z dwóch satelitów np. ASTRA i HotBird

Bardzo niskie tłumienie w torze SAT

Doskonałe połączenia z siecią - dzięki zastosowaniu złączy wyposażonych w sprężyny

Przełączany tor telewizji naziemnej

