

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswtelmor-tt-908-ft-premu-koncowy-z-zasilaczem-p-666.html>

## Multisw.Telmor TT-9/08 FT PREMU końcowy z zasilaczem

Cena brutto	<b>771,00 zł</b>
Cena netto	<b>626,83 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1423</b>
Kod producenta	<b>WSM-0102-002-01</b>
Kod EAN	<b>5903953005571</b>
Producent / Marka	<b>Telmor</b>

### Opis produktu

**Multiswitche PREMU TT-9/xx to nowa generacja multiswitchy kaskadowych i końcowych, opracowana przez inżynierów TELKOM-TELMOR.**

**To jedyne multiswitche skonstruowane i produkowane w Polsce!**

Dzięki możliwości tworzenia wielostopniowych kaskad multiswitchowych, linia PREMU TT-9/xx 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 PREMU TT-9/08** pozwalają dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 8 głowic satelitarnych.

Wraz z sygnałem IF dystrybuowany jest także sygnał RTV.

**Niewątpliwym atutem multiswitchy serii PREMU 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.

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 PREMU 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 złącz wyposażonych w sprężyny

Przełączany tor telewizji naziemnej