

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswtelmor-tt-916-ft-premu-koncowy-z-zasilaczem-p-683.html>

## Multisw.Telmor TT-9/16 FT PREMIUM końcowy z zasilaczem

Cena brutto	<b>1 058,00 zł</b>
Cena netto	<b>860,16 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1440</b>
Kod producenta	<b>WSM-0102-005-01</b>
Kod EAN	<b>5903953005595</b>
Producent / Marka	<b>Telmor</b>

### Opis produktu

**Multiswitch PREMIUM TT-9/16** 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-9/16 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-9/16** pozwalają dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 16 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. 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 złącz wyposażonych w sprężyny

Przełączany tor telewizji naziemnej