

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswtelmor-tt-932-ft-premu-koncowy-z-zasilaczem-p-793.html>

## Multisw.Telmor TT-9/32 FT PREMU końcowy z zasilaczem

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Cena brutto       | <b>1 747,00 zł</b>      |
| Cena netto        | <b>1 420,33 zł</b>      |
| Dostępność        | <b>Jest w magazynie</b> |
| Numer katalogowy  | <b>1539</b>             |
| Kod producenta    | <b>WSM-0102-012-01</b>  |
| Kod EAN           | <b>5903953005632</b>    |
| Producent / Marka | <b>Telmor</b>           |

### Opis produktu

**Multiswitche PREMU TT-9/32** 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.

**Multiswitche PREMU TT-9/32** pozwalają dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 32 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

Priorytetowa opieka gwarancyjna

Przełączany tor telewizji naziemnej