

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

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

