

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswtelmor-tt-516-ft-premu-koncowy-z-zasilaczem-p-676.html>



## Multisw.Telmor TT-5/16 FT PREMIUM końcowy z zasilaczem

Cena brutto	<b>733,00 zł</b>
Cena netto	<b>595,93 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1435</b>
Kod producenta	<b>WSM-0102-014-01</b>
Kod EAN	<b>5903953005656</b>
Producent / Marka	<b>Telmor</b>

### Opis produktu

**Multiswitch PREMIUM TT-5/16 to nowej generacji multiswitch końcowych, opracowana przez inżynierów TELKOM-TELMOR.**

**To jedyny multiswitch skonstruowany i produkowany w Polsce!**

Urządzenia doskonale sprawdzą się w domkach jednorodzinnych oraz w budynkach wielorodzinnych, które nie są objęte aktualnym rozporządzeniem MTBiGM,

Umożliwiają bowiem odbiór i dystrybucję sygnałów tylko z jednego satelity.

**Multiswitche PREMIUM TT-5/16** pozwalają dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 16 głowic satelitarnych. Wraz z sygnałem IF dystrybuowany jest także sygnał RTV.

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

Duże tłumienie przesłuchów jest bardzo pomocne w rozbudowanych instalacjach multiswitchowych.

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 instalacjach.

Jak w każdej instalacji zarówno prostej jak i wykorzystującej urządzenia wielowyjściowe, 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:

#### **Polska konstrukcja i produkcja**

Odbiór sygnałów z jednego satelity (ASTRA lub HotBird)

Bardzo niskie tłumienie w torze SAT

Doskonały i wielokrotny kontakt dzięki zastosowaniu złącz o specjalnej konstrukcji

Wbudowana ulepszona prekorekcja charakterystyki kabla - kompensacja tłumienia kabla,

Bardzo duża separacja pomiędzy torami (35 dB),Przełączany tor telewizji naziemnej.