

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-premu-tt-9-16ft-koncowy-p-19246.html>

Multiswitch Premu TT-9/16FT końcowy

Cena brutto	907,75 zł
Cena netto	738,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21116
Producent	Telmor

Opis produktu

Premu TT-9/16 FT Telmor Multiswitch końcowy, 9 - wejściowy (8xSAT, 1xTV), 16 - wyjściowy, TELMOR

Multiswitche z serii PREMU TT-9/xx to nowa generacja multiswitchy kaskadowych i końcowych, 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 zasilania sygnałem RTV/SAT dużej ilości gniazd abonenckich.

Produkty PREMU TT-9xx pozwalają dostarczyć sygnał IF odpowiednio do 8, 16, 24 i 32 głowic satelitarnych. Wraz z sygnałem IF dystrybuowany jest także sygnał RTV. Wyróżniającym 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. Dodatkowym atutem tych 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.

Wykorzystane 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.

Ważne! Multiswitche PREMU nie zawierają zasilaczy. Należy zatem dokupić zasilacz 13V/1,5A lub 13V/4A.

Przy budowaniu instalacji RTV/SAT opartej na kaskadzie multiswitchowej należy pamiętać o prawidłowym wyliczeniu bilansu energetycznego, aby prawidłowo dobrać moc obciążeniową zasilacza. Każdy multiswitch z rodziny TT-9/xx pobiera ok. 0,15A, wzmacniacz kaskadowy WS-909ok. 1,1A, a konwerter QUATTRO ok. 0,25A. Jeżeli suma obciążeń elementów czynnych instalacji będzie wyższa niż 1,5A, wówczas chcąc uniknąć stosowania osobnych zasilaczy dla każdego z urządzeń, należy zastosować jeden zasilacz o większej mocy - 4A.

możliwość budowania bardzo dużych instalacji RTV-SAT,

- dystrybucja sygnału DVB-T i SAT pochodzących z dwóch satelitów,
- kompatybilny z DAB, DVB-T/T2, DVB-S/S2,

- wbudowana prekorekcja charakterystyki,
- wbudowany przełącznik active/passive toru TV,
- zgodny z "A-class", CE, RoHS,
- obsługa DiSEqC 2.0,
- zewnętrzne zasilanie.