

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-kaskadowy-916-t-urbo-t-smk-216a-p-14156.html>

## Multiswitch kaskadowy 9/16 T-urbo-T SMK-216A

Cena brutto	<b>1 427,29 zł</b>
Cena netto	<b>1 160,40 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15357</b>

### Opis produktu

Multiswitch SMK-216A jest przeznaczony do pracy w instalacjach RTV/SAT w budownictwie wielorodzinnym. Urządzenie stanowi rozszerzenie dla SWK-9216, z którego otrzymuje sygnał magistrali multiswitchowej (z dwóch konwerterów QUATRO + DVB-T). Niewątpliwą zaletą multiswitcha SMK-216A jest możliwość przełączania trybów pracy toru DVB-T: active/passive.

Dla rodziny multiswitchy T-urbo-T został zastosowany pionowy montaż, co znacznie redukuje ilość miejsca potrzebnego dla instalacji RTV/SAT. Jest to szczególnie ważne w przypadku, gdy istnieje konieczność zlokalizowania całego sprzętu dla np. 100 mieszkań w jednej szafie RACK-19" lub w jednej skrzynce telekomunikacyjnej ( AIZ-210 - zdjęcie obok).

W magistralach multiswitchowych, oprócz samych urządzeń, istotną rolę odgrywa pewność połączeń. Dlatego zaleca się stosowanie odpowiednio dobranych złączy i gniazd, dających niezawodny i trwały kontakt. Takie parametry zapewnić będzie konstrukcja nowych gniazd zastosowanych w SMK-216A. Pozwala ona na wielokrotne wkręcanie i wykręcanie kabla połączeniowego bez obniżania parametrów prawidłowego i dobrego kontaktu. Dodatkowo gniazda wyposażono w sprężynkę sygnalizującą poprawność połączenia charakterystycznym kliknięciem, co słychać na załączonym materiale wideo.

SMK-216A jest przeznaczony do pracy wewnątrz pomieszczeń.

Cechy produktu:

- odbiór sygnałów z dwóch satelitów np. ASTRA i HotBird,
- kompatybilny z DVB-S/S2, HDTV,
- wbudowana prekorekcja charakterystyki kabla,
- bardzo duża separacja pomiędzy torami,
- pionowy montaż multiswitchy,
- przełączany tor telewizji naziemnej,
- polski projekt i wykonanie,
- SMK-216A - aktywny tor sygnału satelitarnego.

Do współpracy z multiswitchami T-urbo-T przystosowany jest aplikator AMK-SZ Hanger. Pozwala on montować multiswitche w pozycji pionowej. Aplikator z multiswitchami może być zamontowany w odpowiednio dobranej skrzynce telekomunikacyjnej lub bezpośrednio w szafie RACK 19", stanowiąc jej integralną część jako panel o wysokości 5U