

Multiswitch Triax TMS 9x8P



Cena	470,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT2436
Kod EAN	5702663003484
Producent	Triax

Opis produktu

Multiswitch Triax TMS 9x8P z 8 wejściami SAT dla dwóch konwerterów Quatro + 1 wejście z anteny TV naziemnej. Produkcja Triax (Dania). Bardzo wysoka separacja wejść i bardzo dobry zasilacz. Multiswitch Triax TMS 9x8P rozdziela sygnał niezależnie z 2 satelitów na 8 tunerów (analogowe lub cyfrowe, które posiadać muszą sterowanie sygnałem DiSEqC2.0, czyli praktycznie każdy przyzwoity odbiornik lub dekodery platformy, bez starych dekodery Wizji TV/Cyfry+).

Do kompletu należy dokupić dwa konwertery Quatro i antenę z zezem, jeśli potrzebny jest układ Astra 1+ Hot Bird. Minimum antena 90cm, a optymalna jest antena 1.2m. Taki zestaw jest idealny dla lepszej mini sieci zbiorczej dla 8 niezależnych użytkowników korzystających z dwóch najbardziej popularnych satelitów Astra i Hot Bird - tylko 1 antena na dachu.

Uwaga: Nie wszystkie tunery platform cyfrowych mają sygnał DiSEqC np. terminal Cyfry+ nie ma!

Częstotliwość: naziemna aktywna: 40-862MHz

Częstotliwość: naziemna pasywna: 5-862MHz

Częstotliwość: sat: 950-2300MHz.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do dystrybucji sygnałów telewizji satelitarnej i naziemnej w instalacjach zbiorczych do wielu odbiorników.

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Instalację powinien wykonywać wykwalifikowany instalator lub osoba posiadająca odpowiednią wiedzę techniczną.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Produkt należy montować w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, chyba że producent dopuszcza inne warunki pracy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz przegrzaniem.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zakłóceń sygnału lub uszkodzenia urządzeń instalacji.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów, złączy oraz stabilność instalacji.
- Kontrolować poprawność działania połączeń po zmianach w instalacji lub warunkach pogodowych.
- W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy należy zaprzestać użytkowania.

