

Multiswitch Triax TMS 5x8P



Cena	260,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT2438
Kod EAN	5702663003286

Opis produktu

Najnowsza wersja multiswitch duńskiej marki Triax TMS 5x8P z 4 wejściami SAT dla konwertera Quatro + 1 wejście z anteny TV naziemnej.

Multiswitch Triax TMS 5x8P rozdziela sygnał niezależnie z 1 satelity na 8 tunerów (analogowe lub dowolne cyfrowe dekodery, w tym także nbox, Cyfry+ lub Cyfrowego Polsatu).

Do kompletu należy dokupić:

- konwerter Quatro (1 szt.)
- antenę (1 szt.) - polecamy antenę Corab 900, jakiś model duńskiej firmy Triax lub większą dla dobrego sygnału np. OFC-1200AE.

Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej dla 8 niezależnych użytkowników - tylko 1 antena na dachu.

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 użytkownika.

