

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-wavefrontier-520-eia-p-428.html>

Multiswitch Wavefrontier 5/20 EIA



Cena	400,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT2847

Opis produktu

Multiswitch marki Wavefrontier z 4 wejściami satelitarnymi dla konwertera Quatro i jednym wejściem dla anteny TV naziemnej. Najnowsza wersja serii EIA-6.

Multiswitch **Wavefrontier 5/20** rozdziela sygnał niezależnie z 1 satelity na 20 tunerów (analogowe lub dowolne cyfrowe dekodery, w tym także nbox, Cyfry+ lub Polsatu Cyfrowego). Do instalacji potrzebny konwerter Quatro, ale multiswitch współpracuje także z Quadem. Do wejścia anteny naziemnej można podłączyć dowolną antenę kierunkową dla programów analogowych lub cyfrowych DVB-T. Jeśli antena posiada przedwzmacniacz multiswitch automatycznie załącza zasilanie 12V - 100mA max. Multiswitch posiada wzmacniacz dla toru telewizji naziemnej, który kompensuje tłumienie wynikające z rozdzielania sygnału na 20 wyjść.

Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej dla 20 niezależnych użytkowników - tylko 1 antena na dachu.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

pasmo TV naziemnej	40-862MHz
pasmo TV satelitarnej	950-2150MHz
maksymalny poziom wej TV naz.	94dBuV
tłumienie TV naziemnej	0dB
tłumienie TV satelitarnej	4dB
pobór prądu	400mA max.
wymiary	470 x 150 x 85mm

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.