

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-wavefrontier-920-piu-p-230.html>

Multiswitch Wavefrontier 9/20 PIU



Cena	720,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT2169

Opis produktu

Multiswitch **Wavefrontier MS9/20PIU-6** z **20 wyjściami SAT** dla dwóch konwerterów Quatro (8 wejść, po 4 z każdego konwertera Quatro) + 1 wejście z anteny TV naziemnej.

Produkcja: EMP-Centauri (Czechy).

Bardzo wysoka separacja wejść, nowa obudowa i nowy zasilacz.

Działanie:

Multiswitch Wavefrontier 9-20 rozdziela sygnał niezależnie z 2 satelitów na 20 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 Universal
- antenę satelitarną + multifeed (jeśli potrzebny jest układ Astra 1+ Hot Bird).

Minimum antena 90-100cm, a optymalna jest antena 1.2m.

Taki zestaw jest idealny dla lepszej mini sieci zbiorczej dla 12 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

Multiswitch jest kompatybilny z konwerterami Quad (a nie tylko Quatro).

Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary (max)

470 x 150 x 90mm

zasilanie

100-250V

maks. pobór prądu

35W

Zalety i wady



- + z serii New Line z nowym zasilaczem
- + aż 20 użytkowników/tunerów

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkowania

- 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.