

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-wavefrontier-916-eia-p-446.html>

## Multiswitch Wavefrontier 9/16 EIA



Cena	<b>420,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MULT2914</b>

### Opis produktu

Multiswitch **Wavefrontier 9/16 EIA typ. 150-CP-16 z 16 wejściami SAT** dla dwóch konwerterów Quatro + 1 wejście z anteny TV naziemnej.

**Produkcja:** EMP-Centauri (Czechy).

Bardzo wysoka separacja wejść, nowa obudowa i nowy zasilacz.

**Działanie:**

Multiswitch Wavefrontier 9-16 EIA rozdziela sygnał niezależnie z 2 satelitów na 16 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 16 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). W porównaniu do wersji PIU - nie ma regulacji wzmocnienia.

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary (max)

460 x 150 x 90mm

zasilanie

100-250V

maks. pobór prądu

45W

### 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 złącz.
- 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.