

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-opticum-oms-516-p-683.html>

## Multiswitch Opticum OMS 5/16



Cena	<b>270,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MULT3442</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

Multiswitch **Opticum 5/16** typ. **OMS** z 4 wejściami SAT dla konwertera Quattro + 1 wejście z anteny TV naziemnej. Nowa konstrukcja (seria Golden Line) z oddzielnym zasilaczem zapewniająca mniejsze zużycie energii i wysoką separację wejść.

Multiswitch **Opticum OMS 5/16** rozdziela sygnał z 1 satelity na 16 tunerów. Do kompletu należy dokupić konwerter Quattro i antenę. Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej i 16 niezależnych użytkowników korzystających z jednej pozycji satelitarnej np. Hot Bird - tylko 1 antena na dachu.

### Dane techniczne

Parametry techniczne:	
pasmo TV naziemnej	47-862MHz
pasmo TV SAT	950-2200MHz
separacja	30dB
wzmocnienie Sat.	2dB
wzmocnienie TV naz.	4dB
separacja pomiędzy polaryzacjami	25dB
zasilanie	18V, 1.0A
wymiary	255x133x54mm

### Zalety i wady

- + niski pobór prądu
- + niska cena
- + zabezpieczone złącza
- + zasilacz na F



### 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.