

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-opticum-oms-98-p-4402.html>

Multiswitch Opticum OMS 9/8



Cena	250,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT4402
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Multiswitch **Opticum 9/8** typ. **OMS** z 8 wejściami SAT (z dwóch pozycji sat.) dla konwerterów 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 9/8** rozdziela sygnał z 2 satelitów na 8 tunerów. Do kompletu należy dokupić 2 konwertery Quattro i antenę. Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej i 8 niezależnych użytkowników korzystających z dwóch pozycji satelitarnych np. Astra, 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.	-4dB
wzmocnienie TV naz.	0dB
separacja pomiędzy polaryzacjami	25dB
zasilanie	18V, 1.0A
wymiary	153x128x54mm

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 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.