

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-opticum-oms-54-pro-p-4560.html>

Multiswitch Opticum OMS 5/4 Pro

Cena	169,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MULT4560
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Multiswitch **Opticum 5/4** typ. **OMS 54 PRO** z 4 wejściami SAT dla konwertera Quatro + 1 wejście z anteny TV naziemnej. Najnowsza konstrukcja (seria PRO z firmy AX Technology) z oddzielnym zasilaczem zapewniająca mniejsze zużycie energii i wysoką separację wejść. Złote złącza F.

Multiswitch Opticum OMS 55 PRO rozdziela sygnał z 1 satelity na 4 tunery.

Do kompletu należy dokupić konwerter Quatro i antenę satelitarną. Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej i 4 niezależnych użytkowników korzystających z jednej pozycji satelitarnej np. Hot Bird - tylko 1 antena na dachu.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

pasmo TV naziemnej	88-862MHz
pasmo TV SAT	950-2200MHz
poziom wyjściowy Terr.	88dBuV
poziom wyjściowy Sat.	92dBuV
tłumienie TV naziemnej	2dB
tłumienie TV satelitarnej	0dB
separacja pomiędzy polaryzacjami	25dB
zasilanie	12V, 1.0A
wymiary	140x125x48mm

Zalety i wady

- + niski pobór prądu
- + niska cena
- + połączane złącza
- + zasilacz zewnętrzny



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.