

Link do produktu: <https://hollex.pl/optyczny-splitter-invacom-14-pro-p-473.html>

Optyczny splitter Invacom 1/4 pro

Cena	240,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OPT2994
Producent	Global Invacom

Opis produktu

Splitter firmy **Global Invacom GI-SPLIT4-OFpro** do antenowych instalacji optycznych dla rozdzielania światłowodu na cztery kierunki. Splitter posiada wejście i cztery wyjścia optyczne typu FC/PC.

Zastosowanie:

- zalecany do zbiorczych instalacji optycznych tj.- rozdzielania sygnału z konwertera optycznego Global Invacom na cztery niezależne instalacje (cztery kierunki). Do splittera wymagane światłowody zakończone wtykami FC/PC.

Nadaje się do systemów **MDU oraz IRS**.

Producent:

Global Invacom - produkcja w Chinach, przygotowanie i kontrola jakości w Wielkiej Brytanii.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

długość fali	1310-1550nm
CR	25,0%
tłumienie	7dB

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania, rozdzielania, konwersji lub odbioru sygnałów optycznych w instalacjach telewizji satelitarnej, naziemnej oraz systemach dystrybucji sygnału.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami producenta.
- Nie używać uszkodzonych przewodów, złączy ani urządzeń.
- Unikać nadmiernego zginania, zgniatania oraz rozciągania przewodów światłowodowych.
- Nie patrzeć bezpośrednio w końcówki aktywnych przewodów światłowodowych ani złączy optycznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- W przypadku urządzeń wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją

producenta.

- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji produktu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz elementów instalacji.
- Utrzymywać złącza optyczne w czystości i zabezpieczać je przed kurzem.
- W przypadku uszkodzenia produktu należy zaprzestać jego użytkowania.