

Link do produktu: <https://hollex.pl/gi-fibre-irs-quatro-mark-ii-gtu-p-570.html>

GI Fibre IRS Quatro Mark II GTU



Cena	690,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OPT3248
Producent	Global Invacom

Opis produktu

Specjalny końcowy odbiornik typu Quatro z wyjściami do klasycznego multiswitcha (V/L, H/L, V/H, H/H, DTT/DAB) z firmy **Global Invacom** do zamiany sygnału optycznego z modułu IRS ODU32 by przejść na kabel koncentryczny. Wystarczy podpiąć IRS Quatro Mark II GTU do multiswitcha i mieć niezależny dostęp do sygnału SAT/DVB-T/DAB na dekodernach (odbiornikach). Odbiornik współpracuje z Fibre IRS zestawem (OPT2992)

W komplecie:

- GI Fibre IRS Quatro Mark II GTU
- zasilacz 20V, 1,2A

Zastosowanie:

- zalecany do specjalnych instalacji optycznych z konwerterem Invacom Fibre IRS LNBm oraz zwrotnicą typu ODU32

Producent:

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

Firma Hollex Sat Systems jest wyłącznym dystrybutorem oryginalnych produktów *Global Invacom*.

GPSR

Przeznaczenie

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

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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.

