

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

## GI Fibre IRS Quatro Mark II GTU



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

### 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.

