



GI Virtual Quad MDU

Cena	580,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OPT2544
Producent	Global Invacom

Opis produktu

Specjalny konwerter - przejściówka tzw. **GI Virtual Quad Optical Converter** z firmy **Global Invacom** do zamiany sygnału z konwertera optycznego na klasycznej antenie satelitarnej poprowadzonego światłowodem, by przejść na kabel koncentryczny. W tym przypadku zamiana na 4 niezależne wyjścia odpowiadające wyjściom konwertera LNB Quad - na wszystkich ten sam sygnał, co oznacza, że należy podłączyć dowolny odbiornik cyfrowy.

W komplecie:

GI Virtual Quad Optical Converter - brak zasilacza 20V.

Zastosowanie:

- zalecany do specjalnych zbiorczych instalacji optycznych z konwerterem Invacom Fibre MDU LNB.
- do jednego konwertera optycznego (na 1 satelitę) trzeba mieć jeden odpowiedni Virtual MDU i osobną instalację światłowodów.

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.

