

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-triax-twl-01-fibre-irs-p-466.html>

Konwerter Triax TWL 01 Fibre IRS



Cena	430,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OPT2983
Producent	Triax

Opis produktu

Najnowszy, specjalny konwerter **Fibre IRS LNBm** Wholeband Universal firmy Triax. Kompatybilny z optycznym transmitterem TOU 232 SA

Z wyglądu zwykły konwerter z promiennikiem do anten podświetlanych, ale to specjalny konwerter ze złączem typu N, który przysyła całe pasmo sygnału po jednym kablu koncentrycznym do zwrotnicy TOU 232.

W odróżnieniu od zwykłej instalacji optycznej tutaj można zsumować i rozprowadzić również sygnał DVB-T oraz DAB.

Sygnał można zsumować za pomocą urządzeń o oznaczeniu TOU 232, a następnie rozdzielić za pomocą wirtualnych konwerterów QUAD + naziemna lub Quatro + naziemna do klasycznych multiswitchów.

Uwaga: Konwerter IRS ma innego typu złącze niż standardowy konwerter i nie jest to konwerter optyczny.

Dane techniczne

Parametry techniczne:	
Współczynnik szumów/Noise figure	0.3dB typ.
Wzmocnienie/Gain	50-60dB
Pobór prądu/Current consumption	198mA
VSWR	3.0:1
Masa/Weight	500g
Średnica uchwyty konwertera	40mm

Zalety i wady



- + nowość - specjalny konwerter wholeband
- + można zastosować do instalacji gdzie antena jest w odległości 100m do 1km
- + konwerter do zwykłej anteny sat

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.