

Link do produktu: <https://hollex.pl/invacom-fibreirs-otx-zestaw-p-4843.html>

Invacom FibreIRS OTx zestaw



Cena	1 350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	OPT4843
Kod EAN	5029283002537
Producent	Global Invacom

Opis produktu

Nowy zestaw optyczny od firmy Invacom. Zastąpił poprzedni model Fibre IRS z konwerterem szerokopasmowym pracującym w paśmie 0,95-5,45GHz

Zestaw **OTx 1310** ma w komplecie konwerter typu **WideBand**, który trzeba podłączyć do głównego modułu dwoma kablami koncentrycznymi (osobne polaryzacje V/H)

Sygnal z LNB WideBand jest sumowany z klasycznym sygnałem radiowo-telewizyjnym z zakresu **88-854MHz (FM,DAB, DVB-T)** i zamieniany na sygnał optyczny o różnej długości fali.

Sygnal optyczny jest dostarczany na złączu typu FC/PC (długość fali - 1310/1550 nm)

Dalej sygnał optyczny można dzielić za pomocą splitterów optycznych i przekazywać na duże odległości.

Jako element końcowy można zastosować moduły z systemu Fibre **IRS GTU Quad(OPT2982)** lub **IRS GTU Quattro(OPT3153)**.

Elementy te posiadają wejście optyczne, a na wyjściu 4 gniazda z zsumowanym sygnałem dla kabli koncentrycznych TV i SAT (Quad) lub, w przypadku Quattro niezależnie wydzielone polaryzacje i pasma oraz 5. gniazdo z sygnałem TV naziemnej i radia DAB/FM.

W komplecie:

- Konwerter WideBand,
- Moduł **OTx** z zasilaczem 20V i uchwytem do masztu antenowego.

Zastosowanie:

- zalecany do specjalnych instalacji optycznych gdzie zachodzi potrzeba przesłania sygnału satelitarnego i DVB-T/DAB/FM na **duże odległości**.
- Polecany dla **nowoczesnych gospodarstw domowych, budynków mieszkalnych, hoteli**.
- **Prostota podziału sygnału** pozwala na budowanie instalacji szybko i bezproblemowo, a także na ich **modernizację** lub też **rozbudowę**.

Producent:

Invacom UK

Parametry techniczne zestawu OTx

Optyczny		
Długość fali optycznej (D000410)	1310nm ±20	
Długość fali optycznej (D000435)	1550nm ±15	
Optyczna moc wyjściowa	+ 7dBm	
Tłumienie	20dB	

Satelita sygnału RF			
Parametr	Min	Max	Uwagi
Częstotliwość wejściowa szerokopasmowa MHz	290	2340	
Zyskaj zmienność w całym paśmie		3dB *	
Zyskaj tętnienie przez 28 Mhz		1dB	
Impedancja nominalna		75Ω	
Moc wyjściowa (dBμV)	70	85	Na 40 transponderów

* Dodatkowa zmiana może wystąpić ze względu na poziomy sygnał transmitowanego przez satelitę.

Sygnał naziemny RF			
Parametr	Min	Max	
Częstotliwość wejściowa MHz	88	694	
Zmienność w całym paśmie		TBC	
Zysk na 28 MHz		1dB	
Moc wejściowa (dBuV)		70	

Napięcie wyjściowe	20V	
Obecne zużycie	350mA max.	Z wyłączeniem podłączonych urządzeń
Napięcie wyjściowe pionowe i naziemne	12V	
Napięcie wyjściowe poziome	18V	
Maksymalny prąd w górę	500mA	

Wymiary(szer. x wys. x gł.)	
Tylko jednostka	TBC
Waga	TBC

Złącza	
Wejście	3 x złącze F
Wyjście	1 x FC/UPC
Zasilacz	1 x złącze F

Specyfikacja środowiskowa	
Temperatura robocza	-20°C do +60°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +70°C

Dane techniczne

Parametry techniczne:
 Parametry konwertera
 Zakres częstotliwości odbioru
 Zakres częstotliwości wyjściowych

Fullband
 10.70 - 12.75 GHz
 950 - 5450 MHz

Impedancja wyj.
Poziom szumów

50 Om
0.7 dB

Zalety i wady



- + nowoczesne rozwiązanie dystrybucji sygnału
- + umożliwia przesłanie jednocześnie sygnału SAT i DVB-T