

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/optyczny-zestaw-satelitarny-fibre-irs-otxkit-p-2292.html>

## OPTYCZNY ZESTAW SATELITARNY FIBRE-IRS-OTX/KIT



Cena	<b>1 423,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FIBRE-IRS-OTX/KIT</b>
Kod EAN	<b>5029283012062</b>

### Opis produktu

Częstotliwość wejściowa: 10.7 ... 12.75 GHz ; Współczynnik szumów: 0.5 dB ; Zakres częstotliwości: 88 ... 694 MHz RTV ;

Zestaw optyczny FIBRE-IRS-OTX/KIT pozwala na stworzenie instalacji umożliwiającej przesył sygnału satelitarnego SAT, naziemnego DVB-T oraz radiowego DAB/FM z wykorzystaniem technologii światłowodowej. Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i niskie tłumienie zapewniają przesył sygnału na duże odległości. Główne elementy zestawu to konwerter oraz zwrotnica z nadajnikiem optycznym.

Zewnętrzna zwrotnica sumuje sygnały satelitarne z konwertera z sygnałami naziemnymi z anten telewizji DVB-T oraz radia DAB/FM.

<b>KONWERTER TV-SAT:</b>	
Typ LNB:	WIDEBAND
Częstotliwość wejściowa:	10.7 ... 12.75 GHz
Polaryzacja:	Pionowa / Pozioma
Częstotliwość wyjściowa:	290 ... 2340 MHz
Współczynnik szumów:	0.5 dB
Liczba wyjść:	2 szt. Gniazdo F
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Wzmocnienie :	50 ... 62 dB
Średnica uchwyty:	40 mm
Waga:	0.105 kg
Wymiary:	Ø 60 x 101 mm
<b>ZWROTNICA Z NADAJNIKIEM OPTYCZNYM:</b>	
Zakres częstotliwości:	290 ... 2340 MHz SAT 88 ... 694 MHz RTV
Liczba wejść:	2 szt. Gniazdo F - SAT 1 szt. Gniazdo F - RTV
Liczba wyjść:	1 szt. Gniazdo F - Zasilanie 1 szt. FC/PC
Moc na wyjściu optycznym:	7 dBm

---

Metoda transmisji:	1310 nm Włókno jednomodowe
Zasilanie:	20 V DC (zasilacz w komplecie)
Pobór prądu:	
Temperatura pracy:	-20 °C ... 60 °C
Waga:	0.46 kg
Wymiary:	170 x 161 x 31 mm
W zestawie:	Zwrotnica zewnętrzna z nadajnikiem optycznym zasilacz DC 20V/1.2A
Gwarancja:	2 lata