



## Rozgałęźnik optyczny FC/UPC 2D 1260...1650nm 4dB

2-drożny rozgałęźnik ze złączami FC/UPC dla sygnałów optycznych z zakresu 1260...1650nm. Zalecane stosowanie w systemach z LNB WideBand lub sieciach GPON. W tym w instalacjach pojedynczych.

Nr Kat.	235701
Nr log.	OVT2N
EAN13	8424450152430

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	50 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	223,00 g
Objętość brutto	0,90 dm <sup>3</sup>
Waga brutto	223,00 g
Szerokość	115,00 mm
Wysokość	151,00 mm
Głębokość	20,00 mm
Główna waga produktu	223,00 g

### Cechy wyróżniające

- Wysoka niezawodność
- Jednolitość pomiędzy wyjściami
- Małe straty wtrąceniowe

- Wykonane z włókna jednomodowego (SM)
- Złącza FC/UPC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 235701

Liczba wyjść		2
Złącza optyczne Wejścia		FC/UPC
Złącza optyczne wyjście		FC/UPC
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Współczynnik sprzężenia (na wyjście)		Symetryczny
Długość fali	nm	1310 ... 1550
Straty wtrąceniowe	dB	< 4
Straty odbiciowe	dB	> 50
Równomierność podziału mocy	dB	< 0,4
Straty polaryzacji (PDL)	dB	< 0,2
Kierunkowość	dB	> 50
Temperatura pracy	°C	-40 ... 75