



## Repartidor óptico FC/UPC 2D 1260...1650nm 4dB

Repartidor de 2 direcciones y conectores FC/UPC, para señales ópticas desde 1260 a 1650nm. Se recomienda en aplicaciones con LNB WideBand, o cualquier tipo de red GPON. Su chasis compacto es ideal para instalación individual.

<b>Ref.</b>	235701
<b>Ref. Lógica</b>	OVT2N
<b>EAN13</b>	8424450152430

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Cubeta</b>	50 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	223,00 g
<b>Peso bruto</b>	223,00 g
<b>Anchura</b>	115,00 mm
<b>Altura</b>	151,00 mm
<b>Profundidad</b>	20,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	223,00 g

### Destaca por

- Gran fiabilidad
- Alta uniformidad entre las salidas
- Bajas pérdidas de inserción
- Fabricados en fibra monomodo (SM)

- Conectores FC/UPC

## Especificaciones técnicas : Ref. 235701

Número de salidas		2
Conectores ópticos Entrada		FC/UPC
Conectores ópticos Salida		FC/UPC
Tipo de fibra		Monomodo
Ratio de acoplamiento (por cada salida)		Simétrico
Longitud de onda	nm	1310 ... 1550
Pérdidas de inserción	dB	< 4
Pérdidas de retorno	dB	> 50
Uniformidad	dB	< 0,4
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,2
Directividad	dB	> 50
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 75