



## Repartidor óptico T.0X SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Repartidor de 2 direcciones y conectores SC/APC, para señales ópticas en un rango de 1260...1650nm.

Su chasis en formato T.0X ofrece una instalación en rack, para cabeceras de fibra óptica.

<b>Ref.</b>	2337
<b>Ref. Lógica</b>	UOV2
<b>EAN13</b>	8424450150238

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Cubeta</b>	18 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.128,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.128,00 g
<b>Anchura</b>	50,00 mm
<b>Altura</b>	219,00 mm
<b>Profundidad</b>	183,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	771,00 g

### Destaca por

- Gran fiabilidad
- Alta uniformidad entre las salidas
- Formato serie T.0X

## Características principales

---

- Bajas pérdidas de inserción
- Conectores SC/APC

## Especificaciones técnicas : Ref. 2337

Número de salidas		2
Conectores ópticos Entrada		SC/APC
Conectores ópticos Salida		SC/APC
Tipo de fibra		Monomodo
Ratio de acoplamiento (por cada salida)		Simétrico
Longitud de onda	nm	1260 ... 1650
Pérdidas de inserción	dB	< 4,1
Pérdidas de retorno	dB	> 60
Uniformidad	dB	< 0,6
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Directividad	dB	> 55
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 85