



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.

Ref.	235701
Ref. Lógica	OVT2N
EAN13	8424450152430

Embalajes

Caja	1 Unidades
Cubeta	50 Unidades

Datos físicos

Peso neto	223,00 g
Volumen bruto	0,90 dm ³
Peso bruto	223,00 g
Anchura	115,00 mm
Altura	151,00 mm
Profundidad	20,00 mm
Peso del producto principal	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