



## Repartidor Óptico SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Repartidor de 2 direcciones y conectores SC/APC, para señales ópticas desde 1260 a 1650nm. Diseñado especialmente para complementar la serie Overlight. También se recomienda para todo tipo de aplicaciones con LNB WideBand, con fibra óptica o redes GPON. Su chasis compacto es ideal para instalación individual.

Ref.	233710
Ref. Lógica	OV20
EAN13	8424450255681

### Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades

### Datos físicos

Peso neto	101,00 g
Peso bruto	129,00 g
Anchura	119,00 mm
Altura	94,00 mm
Profundidad	34,00 mm
Peso del producto principal	101,00 g

### Destaca por

- Gran fiabilidad
- Alta uniformidad entre las salidas

- Bajas pérdidas de inserción
- Diseñado para su instalación en interiores
- Diseño, calidad y fabricación 100% europea
- Fabricado en plástico resistente ABS
- Color blanco (RAL 9003)
- Fibra monomodo (SM)
- Conectores SC/APC

## Especificaciones técnicas : Ref. 233710

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