



## Repartidor Óptico SC/APC 32D 1260...1650nm 17dB

Repartidor de 32 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 el aprovechamiento máximo del espacio disponible.

<b>Ref.</b>	234610
<b>Ref. Lógica</b>	OV320
<b>EAN13</b>	8424450276778

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	893,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.027,00 g
<b>Anchura</b>	163,00 mm
<b>Altura</b>	41,00 mm
<b>Profundidad</b>	163,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	893,00 g

### Destaca por

- Alta fiabilidad debido a un riguroso proceso de fabricación y a sus materiales de alta calidad
- Alta uniformidad entre las salidas

- Bajas pérdidas de inserción
- Posibilidad de ser atornillado directamente a pared
- Comodidad y ahorro de espacio debido a la ubicación de los conectores en el mismo lado del chasis
- Diseñado para su instalación en interiores
- Diseño, calidad y fabricación 100% europea
- Resistente: fabricado en acero 1,5mm de espesor
- Color negro (RAL 9005)
- Fibra monomodo (SM)
- Conectores SC/APC
- Aplicable en FTTx, PON, Sistemas LAN y WAN

## Especificaciones técnicas : Ref. 234610

Número de salidas		32
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	< 17,5
Pérdidas de retorno	dB	> 60
Uniformidad	dB	< 2
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Directividad	dB	> 55
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 85