



## Repartidor Óptico SC/APC con Entrada Redundante 2:32D 1260...1650nm 17dB

Repartidor de 2 entradas y 32 direcciones, con conectores SC/APC, para señales ópticas desde 1260 a 1650 nm. Una entrada actúa como principal y la otra como respaldo (backup), garantizando la continuidad del servicio ante cualquier interrupción de la señal principal. Su configuración redundante 2:32D permite mantener el reparto de manera ininterrumpida desde la entrada activa, asegurando un funcionamiento estable y fiable.

Ideal para redes de acceso GPON/FTTH, este sistema garantiza alta disponibilidad y continuidad del servicio. Es especialmente adecuado en instalaciones donde la confiabilidad es crítica, como entornos empresariales, infraestructuras públicas o instalaciones industriales.

Los latiguillos ópticos de 0,5 m tanto en las entradas como en las salidas facilitan la instalación en la parte trasera del panel frontal, garantizando una disposición ordenada y segura en bandejas o armarios rack.

<b>Ref.</b>	234520
<b>Ref. Lógica</b>	OV232SC
<b>EAN13</b>	8424450333266

## Embalajes

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

## Datos físicos

<b>Peso neto</b>	234,00 g
<b>Peso bruto</b>	403,00 g
<b>Anchura</b>	120,00 mm
<b>Altura</b>	18,00 mm
<b>Profundidad</b>	80,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	234,00 g

## Destaca por

- Entradas redundantes que permiten disponer de dos rutas ópticas; en caso de pérdida de señal en la entrada principal, la segunda ruta asegura la continuidad del servicio
- Repartidor pasivo, no requiere alimentación eléctrica
- Alta uniformidad entre las salidas
- Posibilidad de instalación en bandeja para rack
- Diseñado para su instalación en interiores
- Resistente: fabricado en acero 1,5mm de espesor
- Fibra monomodo (SM)
- Latiguillos SC/APC
- Ideal para sistemas con tecnología GPON/FTTH
- Color negro (RAL 9005)

## Especificaciones técnicas : Ref. 234520

Número de entradas			2
Conectores ópticos Entrada			SC/APC
Número de salidas			32
Conectores ópticos Salida			SC/APC
Tipo de fibra			Monomodo (SM)
Longitud de onda	nm		1260 ... 1650
Pérdidas de inserción	dB		< 17,4
Pérdidas de retorno	dB		> 55
Uniformidad	dB		< 2
Pérdida de polarización (PDL)	dB		< 0,4
Temperatura de funcionamiento	°C		-40 ... 85
Longitud de fibra Entrada	m		0,5
Longitud de fibra Salida	m		0,5