



Repartidor Óptico SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

Repartidor de 8 direcciones y conectores SC/APC, para señales ópticas desde 1260 a 1650nm. Diseñado especialmente para complementar la serie Overlight. También se recomienda para aplicaciones con LNB WideBand, o cualquier tipo de red GPON. Su chasis compacto es ideal para el aprovechamiento máximo del espacio disponible.

Ref.	234410
Ref. Lógica	OV80
EAN13	8424450255704

Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

Datos físicos

Peso neto	797,00 g
Peso bruto	931,00 g
Anchura	163,00 mm
Altura	41,00 mm
Profundidad	163,00 mm
Peso del producto principal	797,00 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. 234410

Número de salidas		8
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	< 10,5
Pérdidas de retorno	dB	> 60
Uniformidad	dB	< 0,8
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Directividad	dB	> 55
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 85