



## Atenuador óptico FC/UPC 1310/1550nm 10dB

Atenuador óptico de 10dB en 1310/1550nm con conexión FC/UPC. Permite ajustar la potencia óptica a los niveles de entrada requeridos por los conversores de fibra a RF en la solución de LNB óptico

<b>Ref.</b>	2365
<b>Ref. Lógica</b>	ODG10
<b>EAN13</b>	8424450144411

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	14,00 g
<b>Peso bruto</b>	14,00 g
<b>Anchura</b>	10,00 mm
<b>Altura</b>	34,00 mm
<b>Profundidad</b>	10,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	9,00 g

## Especificaciones técnicas : Ref. 2365

Atenuación	dB	10
Conectores ópticos		FC/UPC
Tipo de conexión		Macho/Hembra
Selección de longitudes de onda		1310 nm / 1550 nm
Pérdidas de retorno	dB	50
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 80
Color		Metálico