



Módulo multiplexor óptico (WDM) 1310/1490 - 1550nm

Dispositivo pasivo que multiplexa/demultiplexa dos entradas ópticas: una de 1310/1490nm (GPON) y otra de 1550nm (RF overlay). Tiene aplicación en redes G/EPON.

Su carcasa, compacta y resistente, permite la instalación en pared o en carril DIN.

Ref.	234740
Ref. Lógica	OWDM
EAN13	8424450193136

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	106,00 g
Peso bruto	106,00 g
Anchura	119,00 mm
Altura	94,00 mm
Profundidad	34,00 mm
Peso del producto principal	106,00 g

Destaca por

- Bajas pérdidas de inserción
- Conectores SC/APC
- Carcasa en plástico ABS de color blanco (RAL 9003)

Especificaciones técnicas

Longitud de onda	Trabajo	nm	1260...1620
	Transmisión	nm	1540...1565
	Reflexión	nm	1270...1350 & 1475...1505
Tipo de fibra			Monomodo (9/125)
Tipo de conector y color de fibra	COM		SC/APC (Negro)
	Transm. / Reflex.		SC/APC (Blanco)
Pérdidas de inserción	Transm. / Reflex.	dB	<0,5
Pérdidas de retorno		dB	>60
Potencia máx. soportada		dBm	+25
Temperatura de funcionamiento		°C	-5...+45