

# MÓDULO WDM GPON + RF OVERLAY

## MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR DE FIBRA ÓPTICA

REF.	ART. NR.	DESCRIPCIÓN	EAN 13
234740	OWDM	MÓDULO WDM GPON+RF(1310/1490nm)-(1550nm)	8424450193136



+ Este módulo permite **multiplexar/demultiplexar** las diferentes longitudes de onda (**Datos en 1310/1490nm & RF Overlay en 1550nm**). Su principal función es separar las lambdas antes de las ONT/ONU (Optical Network Terminal/Unit) y entregar la señal de Datos y RF Overlay por separado.

También permite mezclar la señal de Datos y la señal de RF Overlay y entregar las dos lambdas a través de **una única fibra**.

- **Bajas pérdidas de retorno** gracias al pulido APC.
- Fácil instalación gracias al conector tipo SC.
- Carcasa compacta y resistente (plástico **ABS**) de color blanco (RAL 9003).
- Instalación en **pared** o en **carril din**.



REF.	ART. NR.	mm / in	g / lb	U./Pack.
234740	OWDM	119x94x34 / 4.68x3.7x1.34	130 / 0.29	1/Caja



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	Trans. / Reflex.	dB	<0.5
Pérdidas de retorno		dB	>50
Potencia máx. soportada		dBm	+25
Temp. de funcionamiento		°C	-5...+45

