



Multiplexor óptico T.oX (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 chasis en formato T.OX ofrece una instalación en rack, para cabeceras de fibra óptica.

Ref.	234701
Ref. Lógica	UOWDM
EAN13	8424450167212

Embalajes

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

Datos físicos

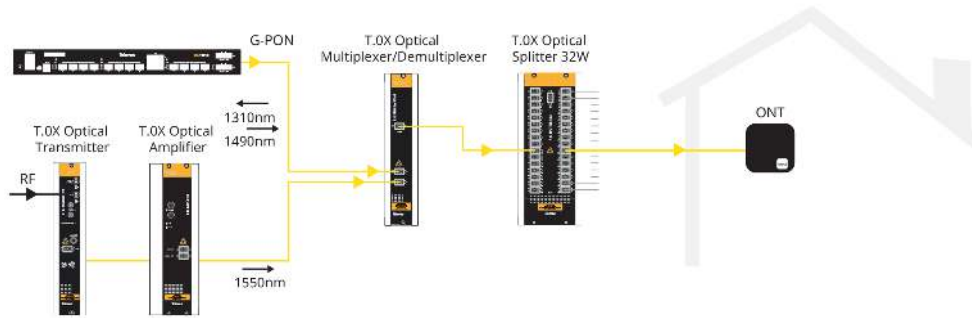
Peso neto	1.000,00 g
Peso bruto	1.000,00 g
Anchura	50,00 mm
Altura	219,00 mm
Profundidad	180,00 mm
Peso del producto principal	759,00 g

Características principales

- Bajas pérdidas de inserción
- Conectores SC/APC

Notas de Aplicación

GPON + RF overlay.



Especificaciones técnicas

Características Canal Óptico				
Longitudes de onda		nm	1270...1350 1475...1505	1540...1565
Pérdidas Inserción (λ)	1310/1490 nm	dB	0,5	> 25
	1610 nm	dB	---	---
	1550 nm	dB	> 15	0,7
Potencia óptica máx.		dBm	+17	+22
Características Ópticas generales				
Pérdidas de retorno		dB	> 50	
Directividad		dB	> 50	
PDL		dB	< 0,1	
PMD		ps	< 0,1	
Conectores ópticos		Type	SC / APC	
Características generales				
Temperatura de funcionamiento		°C	-5 ... +45	
Índice Protección		IP	20	