



Multiplexor óptico T.oX (WDM) 1610 - 1550nm

Dispositivo pasivo que multiplexa/demultiplexa dos entradas ópticas: una de 1610nm (Uplink) y otra de 1550nm (Downlink). Tiene aplicación en sistemas RFoG.

Su chasis en formato T.OX ofrece una instalación en rack, para cabeceras de fibra óptica.

Ref.	234702
Ref. Lógica	UWDM1650
EAN13	8424450181720

Embalajes

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

Datos físicos

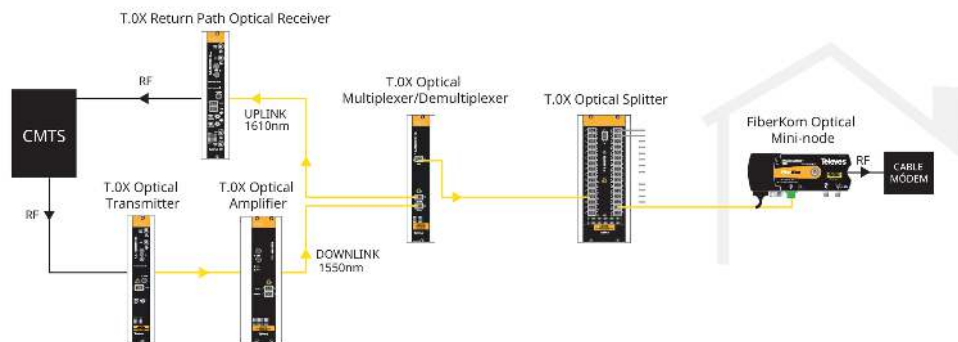
Peso neto	1.135,00 g
Peso bruto	1.135,00 g
Anchura	50,00 mm
Altura	219,00 mm
Profundidad	183,00 mm
Peso del producto principal	767,00 g

Características principales

- Bajas pérdidas de inserción
- Conectores SC/APC

Notas de Aplicación

RFOG



Especificaciones técnicas

Características Canal Óptico				
Longitudes de onda		nm	1600...1620	1540...1565
Pérdidas Inserción (λ)	1310/1490 nm	dB	---	---
	1610 nm	dB	0,6	>30
	1550 nm	dB	> 13	0,4
Potencia óptica máx.		dBm	+24	+24
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	