



Multiplexor/Demultiplexor óptico CWDM

Las 4 polaridades y bandas en cada salida óptica

Dispositivo FTTH que recibe una señal óptica de 4 satélites y terrestre en una única fibra y la separa. Proporciona en sus salidas ópticas 3 señales satélite y una cuarta con satélite + TDT.

Ref.	234756
Ref. Lógica	OCWDM
EAN13	8424450201671

Embalajes

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

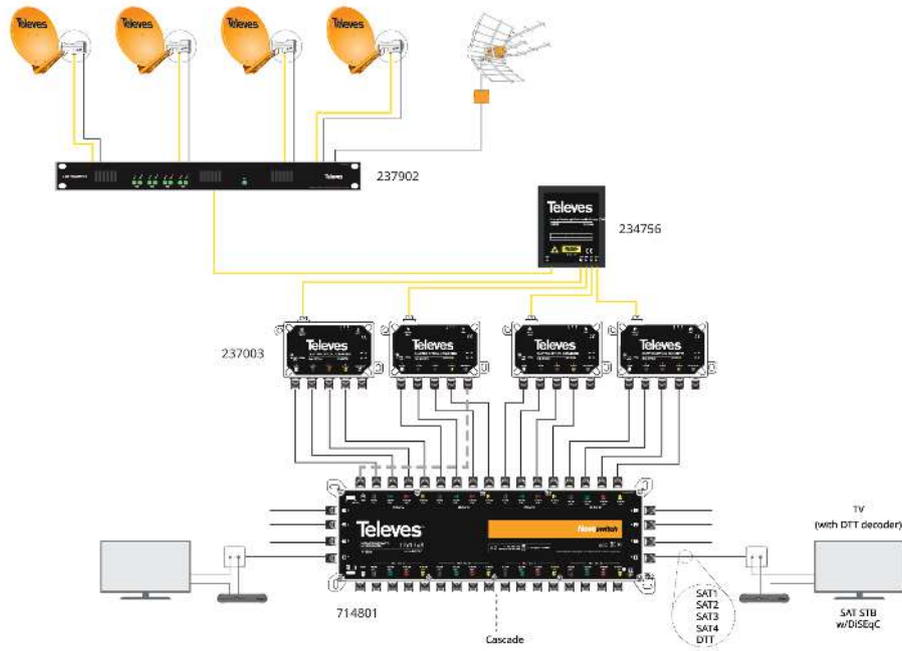
Datos físicos

Peso neto	72,00 g
Peso bruto	122,00 g
Anchura	100,00 mm
Altura	80,00 mm
Profundidad	10,00 mm
Peso del producto principal	72,00 g

Destaca por

- Disponibles las 4 polaridades y bandas en cada salida óptica
- Conectores ópticos SC/APC (COM) y FC/PC
- Formato muy discreto y reducido

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas

Características Canal Óptico					
Longitudes de onda de trabajo	GHz	1570	1550	1530	1510
Espaciado entre canales	nm	20			
Pérdidas Inserción	dB	< 1,2			
Potencia óptica max. ¹	dBm	+22 (Demultiplexor COM->λ)			
Características Ópticas generales					
Pérdidas de retorno	dB	> 45			
Directividad	dB	> 50			
PDL	dB	< 0,15			
PMD	ps	< 0,15			
Uniformidad de canal	dB	≤ 0.6			
Aislamiento entre canales adyacentes	dB	≥ 28			
Aislamiento entre canales no-adyacentes	dB	≥ 40			
Conectores ópticos	Type	COM: SC/APC CH31...CH34:FC/PC			
Longitud de fibra (con conectores)	mm	500			
Características generales					
Margen temperatura de funcionamiento	°C	0 ... +70			
Indice Protección		IP20			

(1) Para cumplir con la Clase 1M.