



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

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

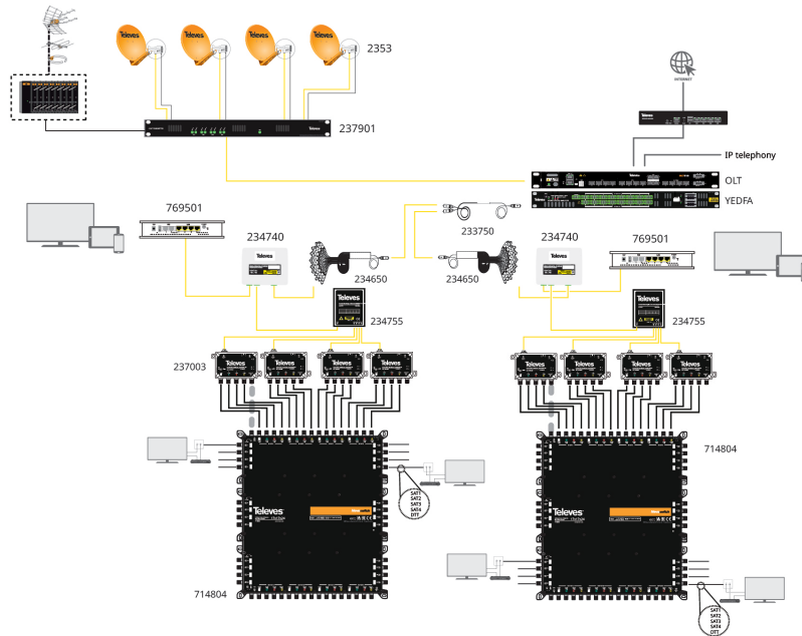
8424450193136

Destaca por

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

Notas de aplicación

(Haga clic para ver la imagen)



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