



## Multiplexeur/Démultiplexeur optique CWDM

Les 4 bandes et polarités disponibles sur chaque sortie optique

Produit FTTH qui reçoit un signal optique composé de 4 satellites et du terrestre sur une seule fibre et qui le sépare. Il distribue sur ses sorties optiques 3 signaux satellites et un quatrième signal satellite + TNT.

<b>Réf.</b>	234756
<b>Réf. Logique</b>	OCWDM
<b>EAN13</b>	8424450201671

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

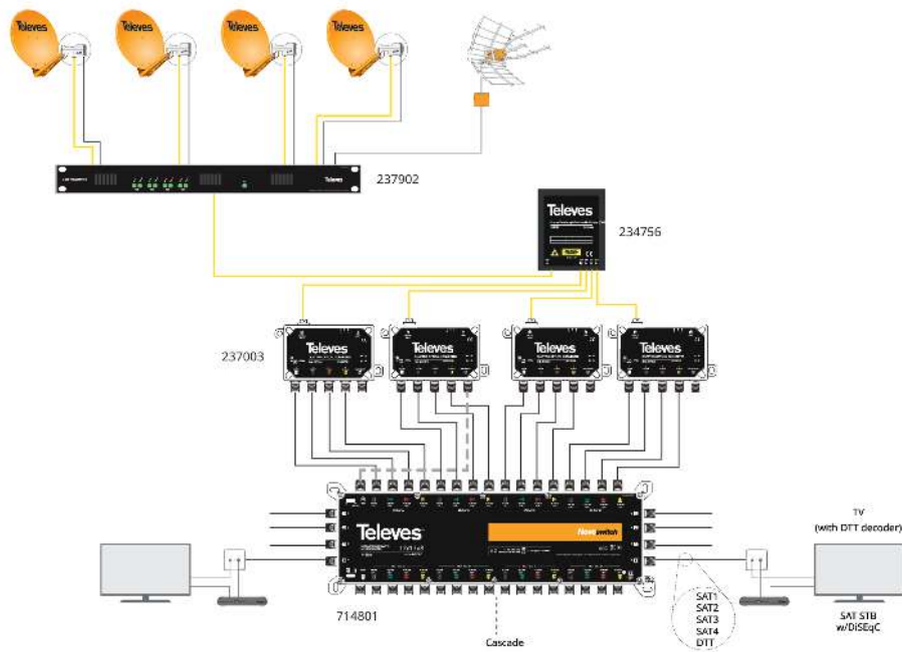
### Données physiques

<b>Poids net</b>	72,00 g
<b>Poids brut</b>	122,00 g
<b>Largeur</b>	100,00 mm
<b>Hauteur</b>	80,00 mm
<b>Profondeur</b>	10,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	72,00 g

### Vous aimerez

- Les 4 bandes et polarités sont disponibles sur chaque sortie optique
- Connecteurs optiques SC/APC (COM) et FC/PC
- Très discret et format réduit

## Exemple d'application



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques Canal optique						
Longueurs d'onde de travail	GHz	1570	1550	1530	1510	
Espacement des canaux	nm	20				
Pertes d'insertion	dB	< 1,2				
Puissance optique max.¹	dBm	+22 (Démultiplexeur COM->λ)				
Caractéristiques Optiques générales						
Pertes retour	dB	> 45				
Directivité	dB	> 50				
PDL	dB	< 0,15				
PMD	ps	< 0,15				
Uniformité de canal	dB	≤ 0.6				
Isolation entre canaux adjacents	dB	≥ 28				
Isolation entre canaux non-adjacents	dB	≥ 40				
Connecteurs optiques	Type	COM: SC/APC CH31...CH34:FC/PC				
Longueur de fibre (avec connecteurs)	mm	500				
Caractéristiques générales						
Température de fonctionnement	°C	0 ... +70				
Indice de Protection		IP20				

(1) Pour être conforme à la classe 1M