



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.

Réf.	234756
Réf. Logique	OCWDM
EAN13	8424450201671

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

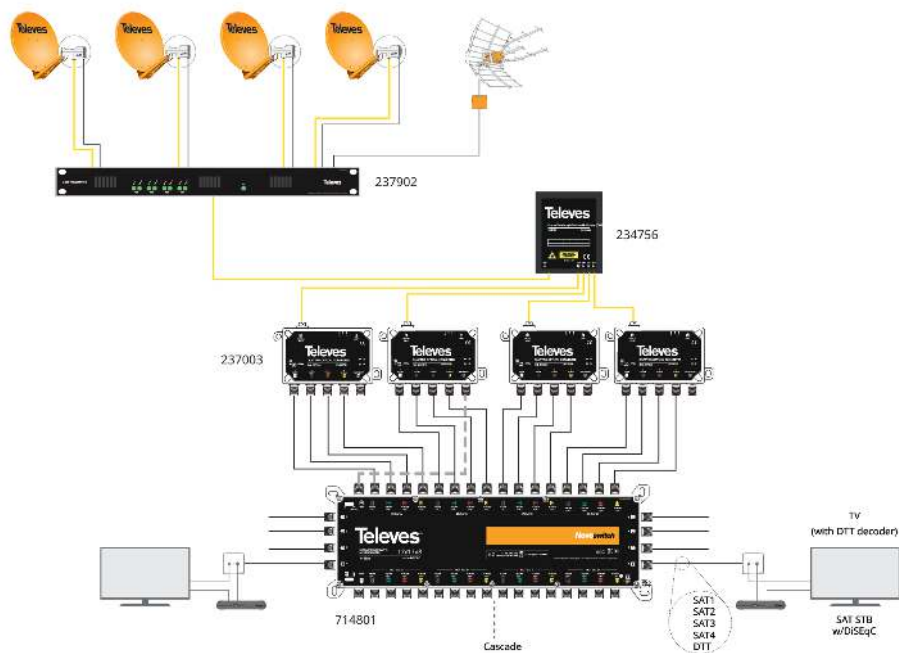
Données physiques

Poids net	72,00 g
Poids brut	122,00 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.'	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