



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

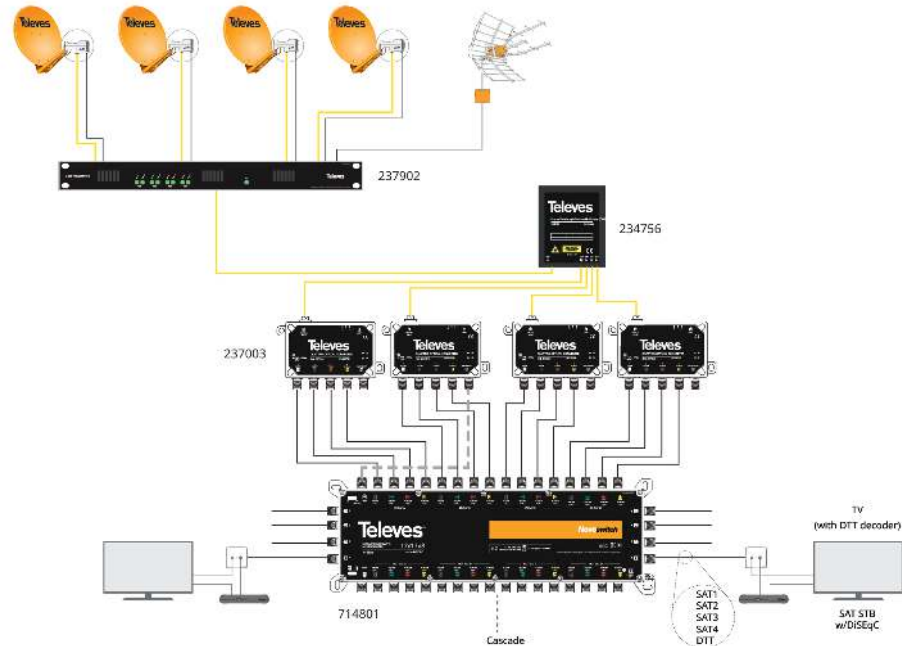
Poids net 72,00 g

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. ⁽¹⁾	dBm		+22 (Démodulateur COM-> λ)		
Caractéristiques Optiques générales					
Pertes retour	dB		> 45		
Directivité	dB		> 50		
PDL	dB		< 0,15		
PMD	ps		< 0,15		
Uniformité de canal	dB		\leq 0,6		
Isolation entre canaux adjacents	dB		\geq 28		
Isolation entre canaux non-adjacents	dB		\geq 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