



Multiplexer/Demultiplexe r ottico CWDM

Le quattro polarità e bande disponibili
su ciascuna uscita ottica

Dispositivo FTTH che riceve un segnale ottico che
trasporta i segnali di 4 satelliti completi oltre a
quello terrestre su un'unica fibra e li separa. rende
disponibile nelle sue uscite ottiche 3 segnali
satellitari e un quarto satellitare + TDT.

Art.	234756
Art. Logico	OCWDM
EAN13	8424450201671

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

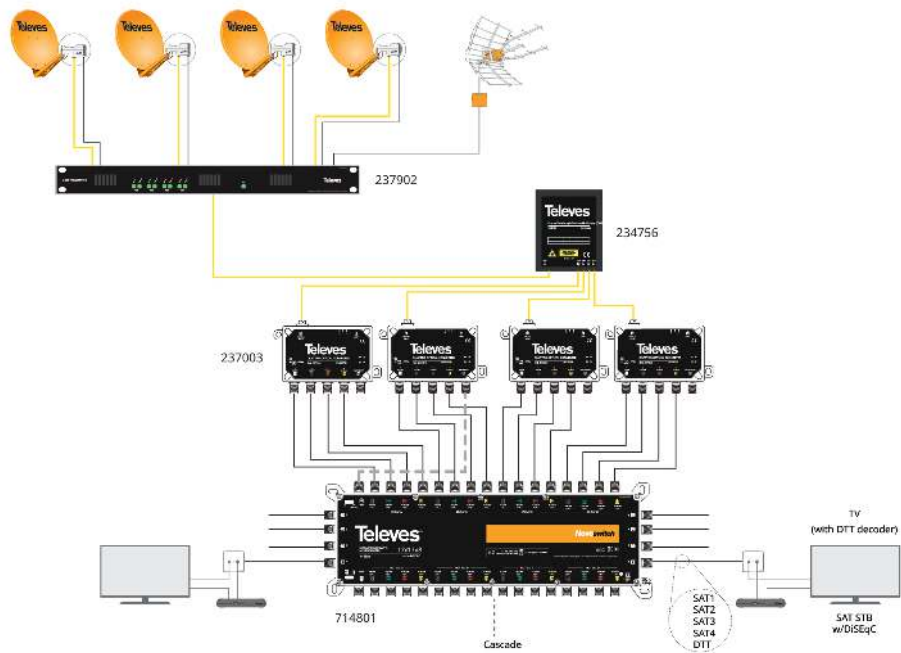
Dati fisici

Peso netto	72,00 g
Peso lordo	122,00 g

Si distingue per

- Tutte e quattro le polarità e le bande disponibili su ciascuna uscita ottica
- Connettori ottici SC/APC (COM) e FC/PC
- Formato discreto e ridotto

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche del canale ottico					
Lunghezza d'onda di lavoro	GHz	1570	1550	1530	1510
Spazio tra i canali	nm	20			
Perdita di inserimento	dB	< 1,2			
Massima potenza ottica ¹	dBm	+22 (Demultiplexer COM-> λ)			
Caratteristiche ottiche generali					
Perdite di ritorno	dB	> 45			
Direttività	dB	> 50			
PDL	dB	< 0,15			
PMD	ps	< 0,15			
Uniformità del canale	dB	\leq 0.6			
Isolamento tra i canali adiacenti	dB	\geq 28			
Isolamento tra i canali non adiacenti	dB	\geq 40			
Connettori ottici	Type	COM: SC/APC CH31...CH34:FC/PC			
Lunghezza della fibra (con connettori)	mm	500			
Caratteristiche generali					
Temperatura di lavoro	°C	0 ... +70			
Indice di protezione		IP20			

(1) Per rispettare la Classe 1M