



## Multiplekser/Demultiplekser optyczny CWDM

Cztery polaryzacje oraz pasma dostępne w każdym wyjściu optycznym. Urządzenie FTTH, które odbiera sygnał optyczny z 4 satelitów i sygnał naziemny w jednym światłowodzie, a następnie go dzieli. Udostępnia w wyjściach optycznych 3 sygnały satelitarne oraz w czwartym sygnał satelitarne + sygnał naziemny.

Nr Kat.	234756
Nr log.	OCWDM
EAN13	8424450201671

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

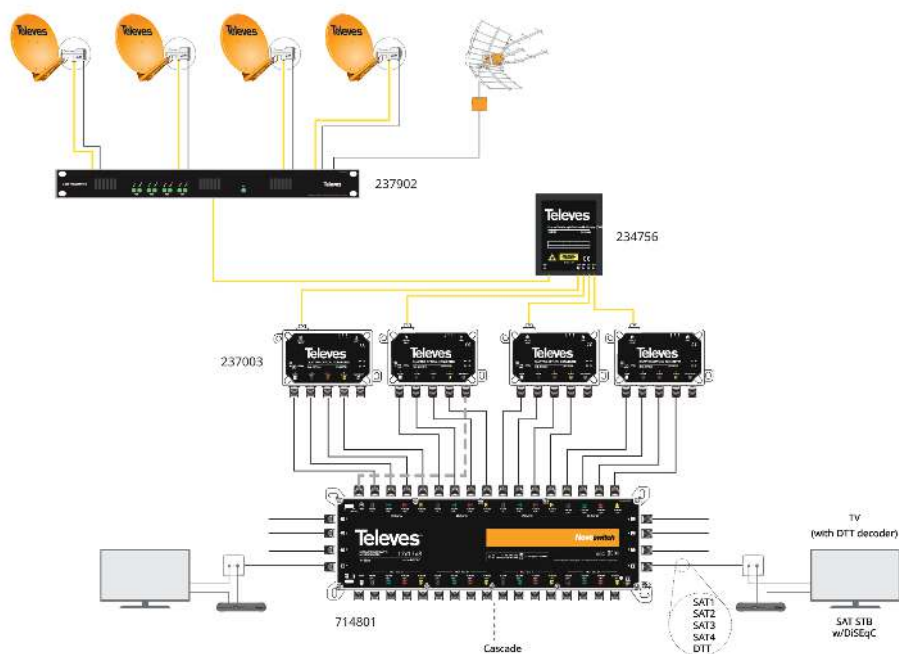
### Dane fizyczne

Waga netto	72,00 g
Waga brutto	122,00 g
Szerokość	100,00 mm
Wysokość	80,00 mm
Głębokość	10,00 mm
Główna waga produktu	72,00 g

### Cechy wyróżniające

- Dostępne 4 polaryzacje i pasma w każdym wyjściu optycznym
- Złącza optyczne SC/APC (COM) i FC/PC
- Zredukowane wymiary, estetyczny design

## Przykład zastosowania



## Specyfikacje techniczne

Specyfikacje kanału optycznego						
Robocza długość fali	GHz	1570	1550	1530	1510	
Odstęp między kanałami	nm	20				
Straty wtrąceniowe	dB	< 1,2				
Maks. moc optyczna '	dBm	+22 (Demultiplexer COM->λ)				
Specyfikacje optyczne ogólne						
Straty odbiciowe	dB	> 45				
Kierunkowość	dB	> 50				
PDL	dB	< 0,15				
PMD	ps	< 0,15				
Równomierność kanałów	dB	≤ 0.6				
Separacja między kanałami sąsiednimi	dB	≥ 28				
Separacja między niesąsiadującymi kanałami	dB	≥ 40				
Złącza optyczne	Type	COM: SC/APC CH31...CH34:FC/PC				
Długość włókna (ze złączami)	mm	500				
Specyfikacje ogólne						
Temperatura pracy	°C	0 ... +70				
Indeks ochronny		IP20				

(1) Aby zachować zgodność z klasą 1M