



Optisk sändare WDM 1310/1490/1550nm 47-2200MHz 6dBm

Både satellit och terrest i en fiberkabel
Detta är en optisk sändare med WDM som ger
möjligheten att blanda andra våglängder i samma
optiska nätverk.

Ref.	237301
	UOS15501310
EAN13	8424450187098

Förpackning

Låda	1 st.
------	-------

Fysisk data

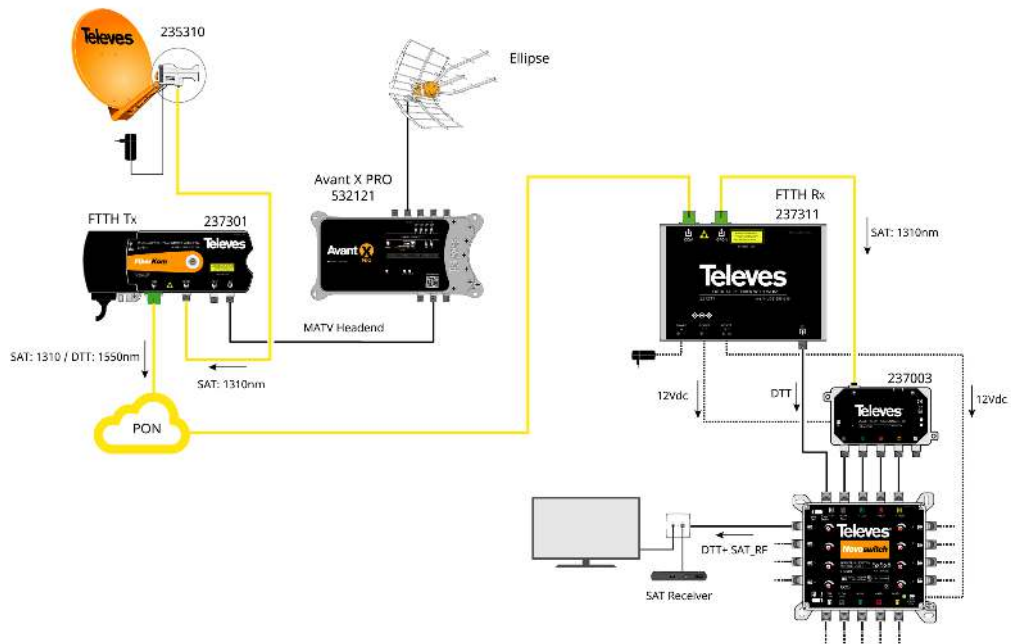
Nettovikt	491,00 g
Bruttovikt	544,00 g
Bredd	185,00 mm
Höjd	80,00 mm
Djup	35,00 mm
Huvudproduktens vikt	491,00 g

Utmärkande egenskaper

- Fiber: 1310+1490+1550 nm
- RF: 47-2200 MHz

Applikationsexempel

PON network with optical LNB and RF Overlay.



Tekniska specifikationer

Reference		237301
RF parameters		
Bandwidth	MHz	47 ... 2200
Flatness	dB	± 0,75 (47-1200MHz) ± 2,5 (47-1200MHz)
Input level	dB μ V	79 (47-1200MHz) 42ch CENELEC 95 (950-2200MHz) DIB-VDE 0855/12
CNR/CSO/CTB	dB μ V	>51/>60/>65
Optical output		
Laser	Tipo	MQW-DBF
Output power	dBm	+6
Wavelength	nm	1550
General		
Supply voltage	V~	99...253
Maximum power	W	4
Max. current consumption	mA	75 (99V) / 40 (253V)
Dimensions (xyz)	mm	185 x 80 x 35
Weight	g	400
IP protection index	IP	30