



## Emetteur optique FTTH 1310/1550nm, Po 9dBm

Tous les programmes d'un satellite et toute la TNT sur une fibre unique  
L'émetteur FTTH reçoit en entrée un signal RF terrestre (TNT d'une Station), et un signal satellite optique (1310nm). L'appareil convertit la TNT en optique (1550nm) et couple ce signal avec l'entrée satellite, afin d'offrir une sortie fibre optique unique (1310 / 1550nm) avec tout le contenu. Il fait partie d'un ensemble FULL SAT + TNT, en complément du récepteur FTTH (ref. 237320).

Réf.	237302
Réf. Logique	UOS15501310-9
EAN13	8424450256060

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	491,00 g
Poids brut	544,00 g
Largeur	185,00 mm
Hauteur	80,00 mm
Profondeur	35,00 mm
Poids du produit principal	491,00 g

### Vous aimerez

- Haute qualité de conversion: idéal pour bande terrestre avec un grand nombre de canaux

- Plages dynamiques élargies

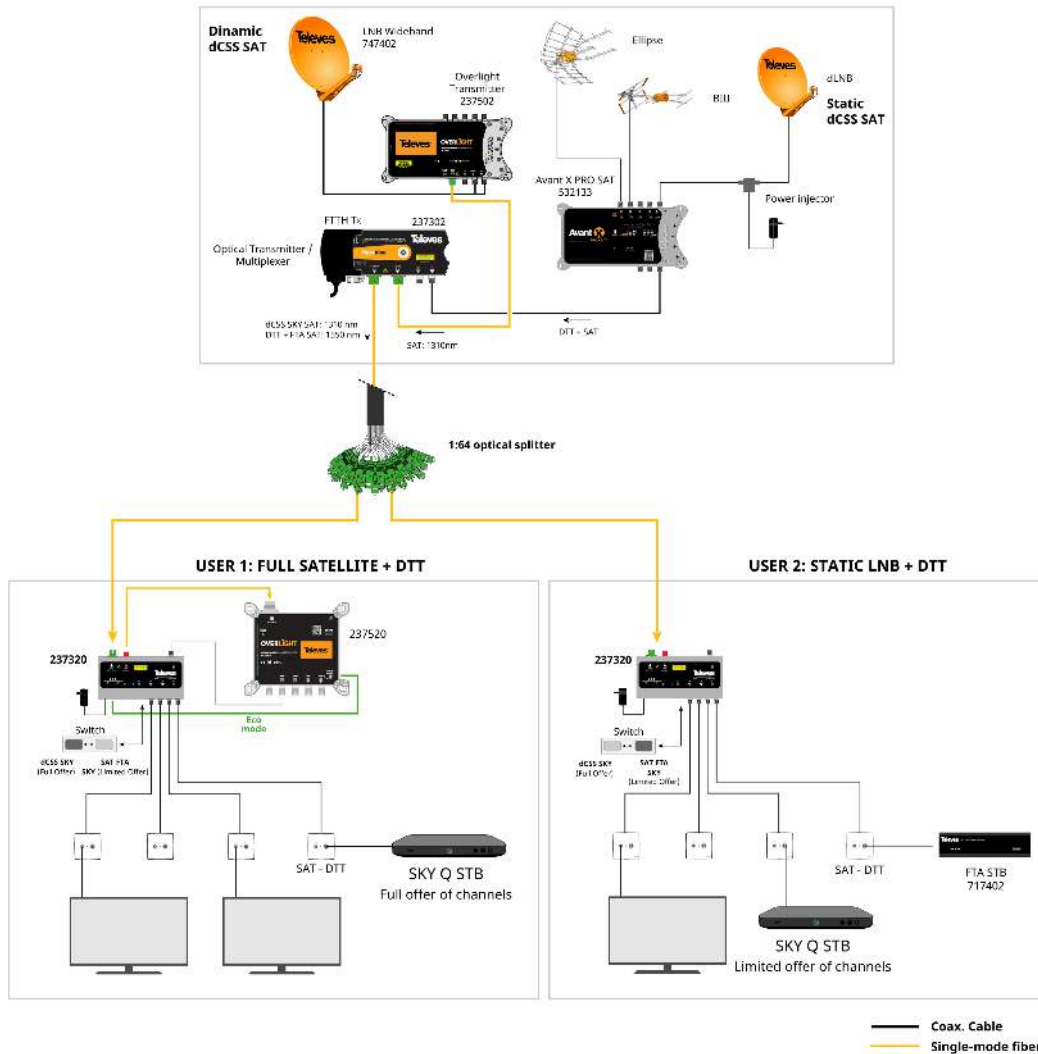
## Principales caractéristiques

---

- Compatible multiswitches legacy et dCSS
- Chassis haut blindage, fabriqué en Zamak
- Fixation murale
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF

## Exemple d'application

---



## Caractéristiques techniques

Paramètres RF		
Bande passante	MHz	47 ... 2200
Planéité	dB	± 0,75 (47-1200MHz) ± 2,5 (47-1200MHz)
Niveau d'entrée	dBμV	81 (47-1200MHz) 42ch CENELEC 95 (950-2200MHz) DIB-VDE 0855/12
CNR/CSO/CTB	dBμV	>50/>59/>63
Paramètres optiques		
Laser	Tipo	MQW-DBF
Puissance de sortie	dBm	+9
Longueur d'onde	nm	1550
Generalités		
Tension d'alimentation secteur	V~	99...253
Puissance max.	W	2.5
Consommation max.	mA	75 (99V) / 45 (253V)
Dimensions (xyz)	mm	185 x 80 x 35
Poids	g	400
Indice de protection	IP	30