



Optischer Sender für FTTH 1310/1550nm, Po 9dBm

Alle TV- und Radioprogramme eines Satelliten plus alle DVB-T-Dienste über eine Glasfaserleitung

Der FTTH-Sender empfängt ein optisches Satellitensignal (1310 nm) und ein digitales terrestrisches Signal welches in 1550nm moduliert wird, so dass nur ein optischer Ausgang zur Verteilung aller Signale benötigt wird.

Bauteil eines kompletten Systems in Verbindung mit dem optischen Empfänger UOE15501310DIN (Ref. 237320).

Ref.Nr.	237302
Art.Nr.	UOS15501310-9
EAN13	8424450256060

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	491,00 g
Bruttogewicht	544,00 g
Breite	185,00 mm
Höhe	80,00 mm
Tiefe	35,00 mm
Bauteilgewicht	491,00 g

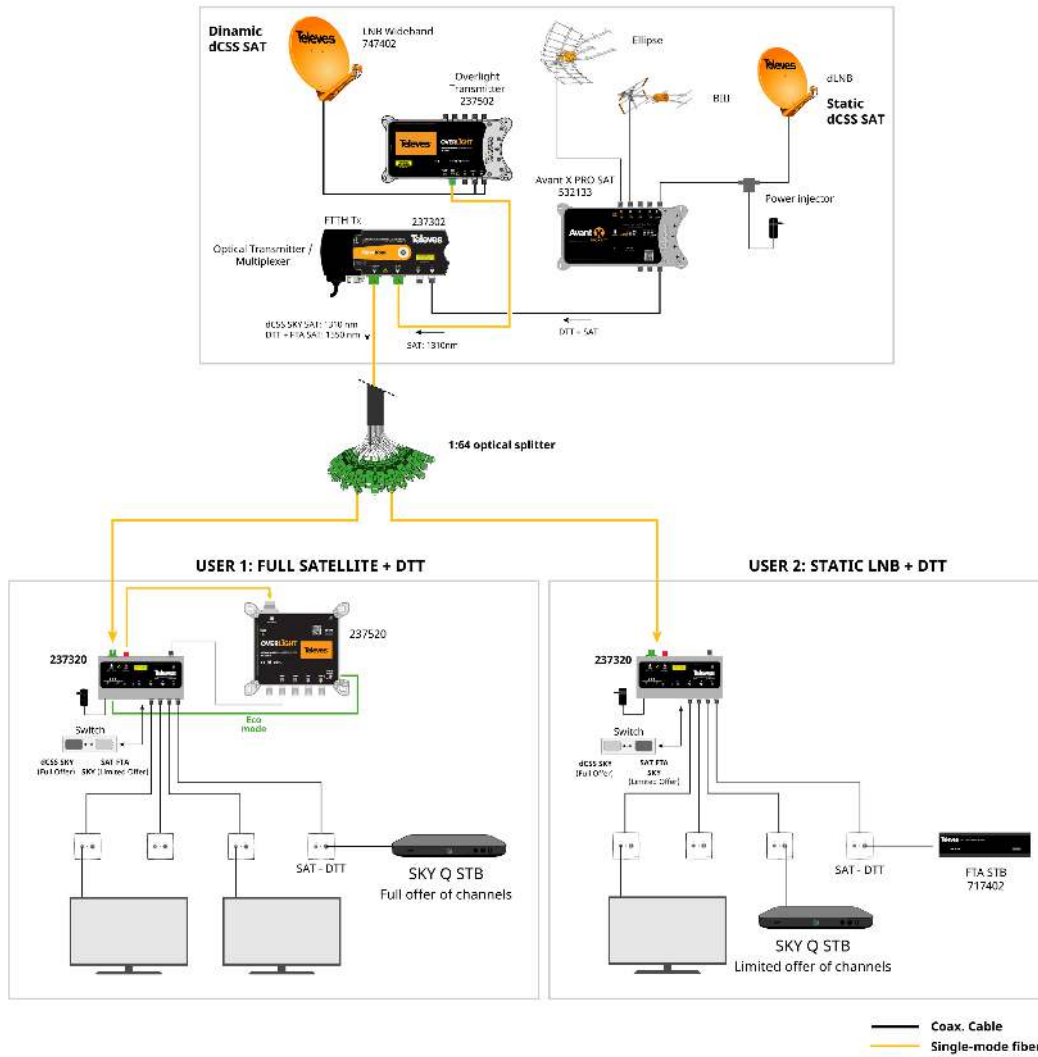
Highlights

- Ideal geeignet für Installationen mit einer Vielzahl von DVB-T/T2 Multiplexen.
- Großer Dynamikbereich

Merkmale

- Unterstützt dCSS und Legacy-Multischalter
- Gussgehäuse mit sehr guten Schirmungseigenschaften
- Zur Wandmontage geeignet
- SC/APC optische Anschlüsse und F-Anschlüsse für HF

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

HF Parameter		
Frequenzbereich	MHz	47 ... 2200
Welligkeit	dB	± 0,75 (47-1200MHz) ± 2,5 (47-1200MHz)
Eingangspegel	dBµV	81 (47-1200MHz) 42ch CENELEC 95 (950-2200MHz) DIB-VDE 0855/12
CNR/CSO/CTB	dBµV	>50/>59/>63
Optik Parameter		
Laser	Tipo	MQW-DBF
Ausgangsleistung	dBm	+9
Wellenlänge	nm	1550
Allgemein		
Versorgungsspannung	V~	99...253
Max. Leistungsverbrauch	W	2.5
Max. Stromverbrauch	mA	75 (99V) / 45 (253V)
Abmessungen (xyz)	mm	185 x 80 x 35
Gewicht	g	400
Schutzklasse	IP	30