



Nadajnik optyczny FTTH 1310/1550nm, Po 9dBm

Wszystkie programy satelitarne i cała telewizja naziemna w jednym światłowodzie

Nadajnik odbierający optyczny sygnał satelitarny (1310nm) i mieszający go z sygnałem naziemnym przetworzonym w oknie 1550nm, tworząc w ten sposób jedno wyjście światłowodowe. Idealne rozwiązanie w przypadkach, gdy pasmo naziemne posiada wiele MUX'ów.

Część systemu FULL SAT + DTT. Do użycia razem z odbiornikiem FTTH (nr kat. 237320).

Nr Kat.	237302
Nr log.	UOS15501310-9
EAN13	8424450256060

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	491,00 g
Waga brutto	544,00 g
Szerokość	185,00 mm
Wysokość	80,00 mm
Głębokość	35,00 mm
Główna waga produktu	491,00 g

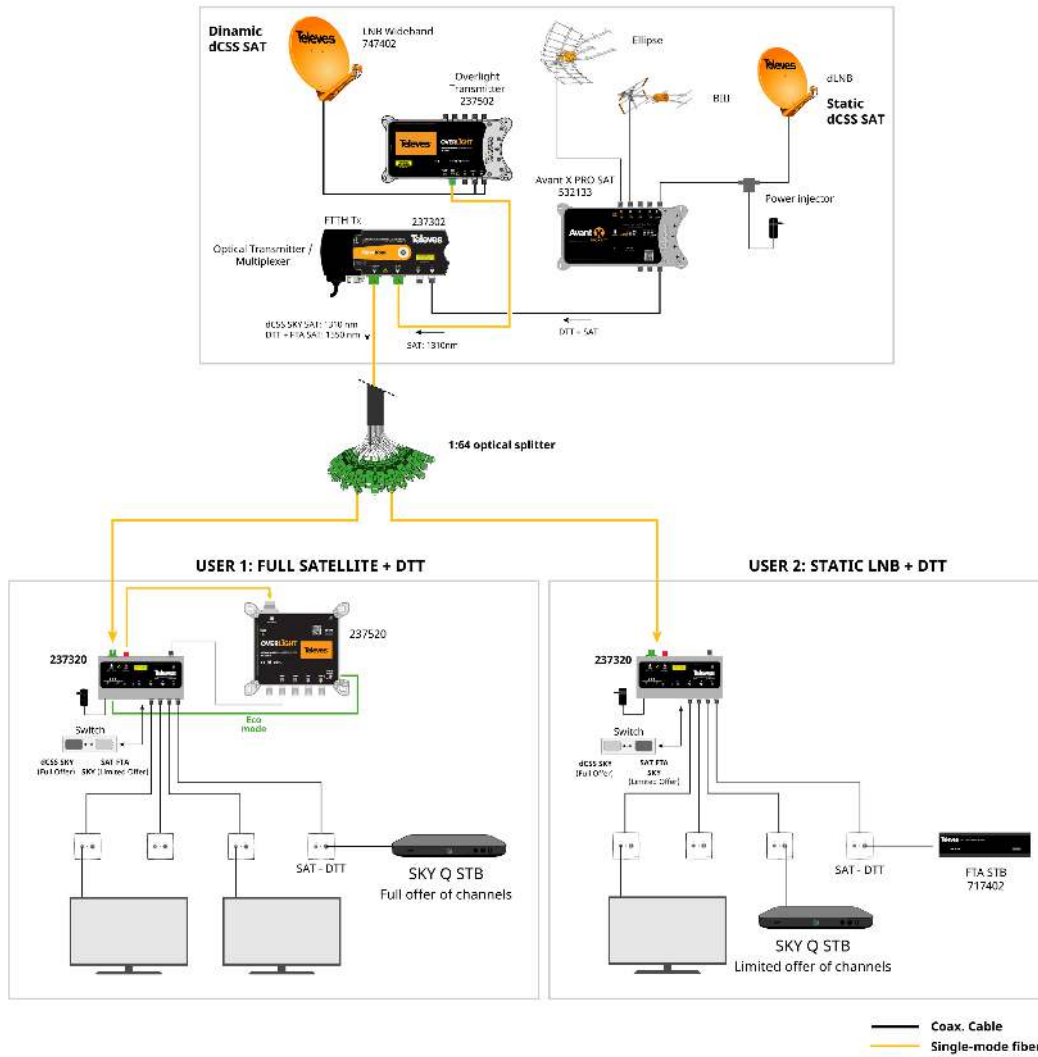
Cechy wyróżniające

- Idealne rozwiązanie z dużą liczbą MUX'ów DVB-T
- Szerokie zakresy dynamiczne

Ogólna charakterystyka

- Kompatybilność z multiswitchami legacy oraz dCSS
- Wysoko ekranowana obudowa wykonana z odlewu (zamek)
- Przykręcane do ściany
- Złącza optyczne SC/APC i typu F w RF

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne

RF		
Szerokości pasma	MHz	47 ... 2200
Płaskość	dB	± 0,75 (47-1200MHz) ± 2,5 (47-1200MHz)
Poziom wejściowy	dBμV	81 (47-1200MHz) 42ch CENELEC 95 (950-2200MHz) DIB-VDE 0855/12
CNR/CSO/CTB	dBμV	>50/>59/>63
Optyczne		
Laser	Tipo	MQW-DBF
Moc wyjściowa	dBm	+9
Długość fali	nm	1550
Ogólne		
Napięcie zasilania	V~	99...253
Maks. dostępna moc	W	2.5
Maks. prąd	mA	75 (99V) / 45 (253V)
Wymiary (xyz)	mm	185 x 80 x 35
Waga	g	400
Indeks ochronny	IP	30