



## Kit: Convertitore ottico dCSS Twin e Ricevitore ottico FTTH con WDM Art. 237201 + Art. 237320

Il kit è composto da:

Art. 237201: Questo convertitore riceve un segnale ottico TV (1100-1650nm) e recupera il segnale RF originale. Offre 2 uscite RF con TV terrestre e satellitare. Il convertitore ottico può lavorare nelle modalità Legacy, SCR I (EN50494), SRC II (EN50607) e SKY SCR. Compatibile con STB Sky Q ed è ideale per impianti FTTH.

Art. 237320: ricevitore FTTH che riceve su un'unica fibra due segnali ottici e li demultipla (WDM). Il primo segnale ottico con lunghezza d'onda 1550nm viene convertito in RF su una banda 47-2200MHz; in genere contiene il segnale DTT elaborato tramite una centrale programmabile di nuova generazione (ref. 532133) più una selezione di 30 Tps satellitari ricevuti tramite un LNB dCSS Statico (ref. 747321). Mentre il secondo con lunghezza d'onda 1310nm viene passato al connettore ottico di uscita per essere collegato ad un convertitore ottico Full SAT legacy/dCSS (ref. 237201); in genere trasporta l'intero segnale di una posizione orbitale satellitare trasmesso tramite un LNB ottico (ref. 2353).

Inoltre, include: Bretella di F.O. di 1m (Art. 236110)

---

Art. 237290

---

EAN13

8424450201091

## Imballo

**Scatola** 1 pz.

## Dati fisici

**Peso netto** 833,00 g

**Peso lordo** 833,00 g

## Si distingue per

- Installazione su guida DIN standard: installazione sicura ed efficiente, oltre ad un risparmio in spazio e di tempo offre il vantaggio di potere essere integrato con altri dispositivi elettrici nei quadri d'appartamento con una minore densità di cablaggio. Inoltre è possibile installarlo a parete.
- Flessibilità di modalità di distribuzione satellitare: si include uno switch per selezionare tra DTT+SAT dCSS Statico e DTT+Full SAT legacy/dCSS dinamico
- Alta sensibilità a 1550nm
- Alto livello di potenza di uscita nelle 4 uscite RF
- Alimentazione ECO in modalità FullSAT selezionata: se il STB SAT è spento, il ricevitore automaticamente spegne il convertitore ottico SAT dCSS, e distribuisce solo il segnale DTT diminuendo al massimo il consumo energetico.

## Caratteristiche principali

- Compatibile con decoder Legacy/dCSS Statici e Dinamici
- Ricevitore dotato di passante DC per alimentare il convertitore SAT legacy/dCSS ottico
- Formato estremamente compatto
- Connettore ottico SC/APC di ingresso 1310/1550nm e FC/PC passante 1310nm
- 4 Connettori RF tipo F

## Esempio di applicazione

