



## Trasmodulatore Singolo DVBS/S2 - DVBT, con/sin CI

Il trasmodulatore riceve un transponder SAT nel formato di modulazione DVBS (QPSK) o DVBS2 (QPSK /8PSK) e lo demodula ottenendo un pacchetto in formato MPEG-2. Successivamente il pacchetto in formato MPEG2 viene modulato in COFDM e convertito nel canale d'uscita (UHF o VHF, con una larghezza di banda di 7/8 MHz), utilizzando un agile up-convert.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 563101        |
| <b>Art. Logico</b> | UQC-S2-S      |
| <b>EAN13</b>       | 8424450145630 |

### Altre caratteristiche

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>Firmware</b>   | Generico |
| <b>Interfacce</b> | Senza CI |

### Imballo

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>Scatola</b> | 1 pz.  |
| <b>Vassoio</b> | 18 pz. |

### Dati fisici

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Peso netto</b>                   | 916,00 g  |
| <b>Peso lordo</b>                   | 916,00 g  |
| <b>Larghezza</b>                    | 50,00 mm  |
| <b>Altezza</b>                      | 219,00 mm |
| <b>Profondità</b>                   | 176,00 mm |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 874,00 g  |

### Si distingue per

- Eliminazione totale o selettiva dei servizi presenti nel transponder ricevuto, in modo da non essere rilevati (e memorizzati) dai ricevitori (STB)

- TS\_ID editabile che facilita la rilevazione di programmi/servizi nel ricevitore (STB) perché eseguono la scansione dei canali in base a questo identificatore
- LCN (Logical Channel Number), consente di assegnare ai servizi presenti all'uscita un LCN, che facilita l'ordinamento dei canali nei ricevitori (STB)
- Fornisce informazioni sull'occupazione di ciascun servizio e sull'occupazione totale dell'uscita, che consente di ottimizzare i servizi distribuiti
- Controllo remoto con CDC (Control de Cabeceras)
- Led indicatori dello stato dell'unità e del segnale

## Caratteristiche principali

---

- S\_ID editabile, per evitare la risintonizzazione dei ricevitori (STB) di un'installazione quando si modificano i servizi del Multiplex d'uscita
- Network\_ID, Original Network\_ID y Cell\_ID editabili, consente di controllare gli identificatori di rete
- Attraverso l'interfaccia CI e il modulo CAM corrispondente, i canali satellitari codificati vengono trasformati in servizi DTT gratuiti. A seconda della CAM utilizzata (standard/professionale) uno o più servizi possono essere aperti per la visualizzazione in chiaro

## Esempio di applicazione

---

### Distribuzione di 7 canali DVBS2-COFDM CI T-0X

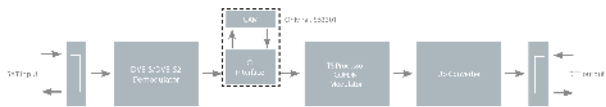
□□□□□□□□□□□□□□

Nell'illustrazione si mostra il montaggio per la distribuzione dei 7 canali DVBS2-COFDM (CI) T0X.



## Documentazione grafica

---



**Schema a blocchi**