



Trasmodulatore Twin DVBS/S2 - DVBC (QAM Allegato A)

Trasmodulatore che genera due multiplex QAM (DVB-C) a partire dai servizi disponibili su un transponder SAT o due transponder della stessa banda e polarità.

Art.	563001
Art. Logico	UQQA-S2-T
EAN13	8424450155028

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	1.140,00 g
Peso lordo	1.140,00 g
Larghezza	180,00 mm
Altezza	50,00 mm
Profondità	217,50 mm

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

- Inserimento di pacchetti nulli ("Stuffing"), consente una scansione più rapida dal ricevitore (STB)
- S_ID modificabile, per evitare di risintonizzare i ricevitori (STB) di un impianto quando vengono modificati i servizi del multiplex di uscita
- Filtraggio PID, consente di eliminare all'interno di un multiplex, quei servizi che non interessano (utilizzo dell'occupazione)
- Network_ID e Original_Network_ID modificabili, consente di controllare gli identificatori di rete