



Trasmodulatore Hexa DVBS/S2 - DVBC (QAM Annesso A)

Trasmodulatore che genera sei Múltiplex QAM (DVB-C) a partire dai servizi disponibili in un transponder TV SAT. Gli ingressi possono essere passanti o indipendenti. In quest'ultimo caso, ciascun demodulatore TV SAT può essere collegato ad uno qualsiasi degli ingressi.

Consumo ottimizzato: Consente di creare centrali molto compatte e di ridurre la quantità di servizi.

Art.	564501
Art. Logico	UQQA-S2-6
EAN13	8424450184301

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	1.136,00 g
Peso lordo	1.136,00 g
Larghezza	50,00 mm
Altezza	219,00 mm
Profondità	178,00 mm
Peso del prodotto principale	1.010,00 g

Si distingue per

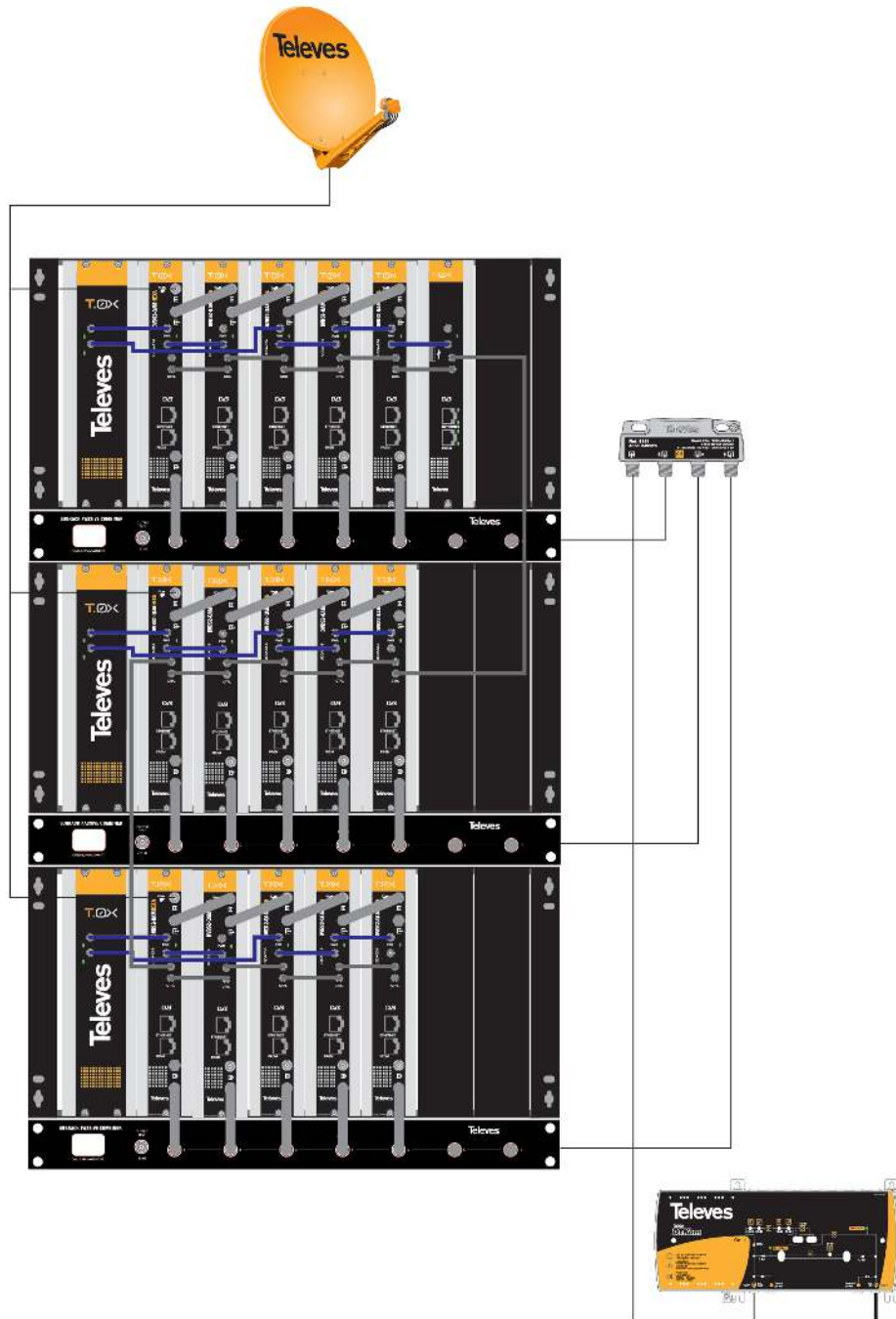
- Eliminazione totale o selettiva dei servizi presenti nel transponder ricevuto, in modo da non essere rilevati (e memorizzati) dai ricevitori (STB)
- TS_ID editabile che facilita la rilevazione di programmi/servizi nel ricevitore (STB) perché eseguono la scansione dei canali in base a questo identificatore
- 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

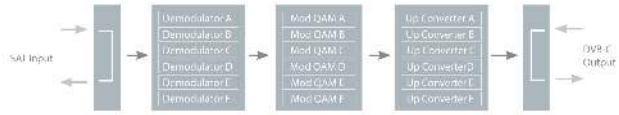
- Inserimento di pacchetti nulli ("Stuffing"), consente una scansione più rapida dal ricevitore (STB)
- Filtraggio PID, consente di eliminare all'interno di un multiplex, quei servizi che non interessano (utilizzo dell'occupazione)
- Network_ID e Original Network_ID modificabili, consente di controllare gli identificatori di rete
- Le uscite possono essere configurate con loopmode attivato o disattivato

Esempio di applicazione

La centrale di testa è costituita da diversi moduli 564501 che forniscono 90 multiplex QAM, la cui configurazione può essere gestita da remoto con la Headend Management.



Documentazione grafica



Schema a blocchi