



Twin transmodulator med remultiplexing DVBS/S2 till DVBC (QAM Annex A) med CI

Transmodulator som kan generera 1 st QAM ström genom multiplexing av inkommande 3st (2+1) olika transponders.

Dessa kan komma från 2 olika satelliter (2 helt oberoende SAT ingångar), eller från en satellit, genom användande av ingångsloop i HC'n.

Ref.	564405
EAN13	8424450183212

Andra funktioner

Firmware	ViaSat
-----------------	--------

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	1.029,00 g
Bruttovikt	1.240,00 g
Bredd	50,00 mm
Höjd	219,00 mm
Djup	175,00 mm
Huvudproduktens vikt	987,00 g

Utmärkande egenskaper

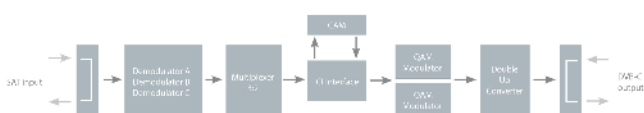
- Totalt eller selektivt borttagande av tjänster/program i den mottagna transpondern, i syfte att hindra mottagarna från att detektera (och memorera) dessa tjänster.

- Editerbar TS_ID, vilket gör detektion av program/tjänster enklare för mottagaren (STB), eftersom mottagarens kanalscanning styrs av dessa parametrar.
- LCN (Logical Channel Number) tilldelar och styr kanalnumrering för respektive program/tjänst på utgången i syfte att göra kanalordningen enklare för mottagaren (STB)
- Tillhandahåller information angående både positionen av varje specifik service och den övergripande positionen, vilket tillåter en optimering av de tjänster som distribueras.
- Kan fjärrstyras genom användande av CDC (kontrollenhet för huvudcentral)

Huvudegenskaper

- "Null packet insertion" eller som det också kallas "Stuffing" gör scanningprocessen i mottagaren avsevärt snabbare.
- De krypterade satellitprogrammen är transformerade till en fri DTT-service genom ett common interface med passande CAM modul. Beroende på vilken CAM-typ som används (standard/professionell), kan en eller flera program/tjänster avkodas för att därefter kunna distribueras okrypterade.

Grafisk dokumentation



Blockdiagram