

TRANSMODULADORES COM REMULTIPLEXAGEM

DVBS/S2 - COFDM CI

DVBS/S2 - QAM CI

DVBS/S2 - ISDB-Tb CI

REF. 564201

REF. 564101

REF. 564260



Gerar um Mux de saída com conteúdos provenientes de diferentes transponderes TVSAT

A função destes módulos é distribuir o sinal em formato COFDM, QAM ou ISDB-Tb de **serviços provenientes de três transponder digitais** recebidos via satélite, tanto em formato DVB como DVBS2.

Dispõe de um **Interface Comum** (CI, Common Interface) para utilizar um módulo de Acesso Condicional (CAM) e assim descriptar o conteúdo de um ou vários serviços existentes nos pacotes de transporte recebidos via satélite.

Ambos os módulos permitem a edição do **Identificador de Serviço (Service_ID)**. Com o ajuste deste parâmetro, **o instalador pode alterar os canais presentes numa instalação sem necessidade de voltar a sintonizar os televisores, facilitando o trabalho de manutenção nas instalações singulares como hotéis, hospitais, residências, etc.**

REF	DESCRIÇÃO	CÓDIGO EAN 13
564201	T.OX DVBS/S2-COFDM CI MUX 3TP(2SAT):1C	8424450160503
564101	T.OX DVBS/S2-QAM CI MUX 3TP(2SAT):1C	8424450160497
564260	T.OX DVBS/S2-ISDB-Tb CI MUX 3TP(2SAT):1C	8424450177419

Configuração à la carte do Mux de saída com conteúdos provenientes de diferentes satélites ou diferentes bandas/polaridades.

TRANSMODULADORES COM REMULTIPLEXAGEM

Gerar um Mux com conteúdos provenientes de três transponders TVSAT

✓ FUNÇÕES PRINCIPAIS

- **Edição do Service_ID** permitindo que todas as STB/televisores da instalação detetem automaticamente as aterções de conteúdos programados pelo instalador, sem que seja necessário voltar a sintonizar.
- **Controlo do Service_ID:** o dispositivo alerta se configurou o mesmo Service_ID em mais de um serviço para que se proceda a alteração.
- **Eliminação total ou selectiva** dos serviços presentes no multiplex para que não sejam detetados e memorizados pelos televisores ou STB's.
- **Configurável e monitorizado remotamente** através do controlador de cabeça de redes (ref.5559, 555901).
- **Edição e controlo** de TS_ID , Network_ID, Original Network_ID e Cell_ID.
- **LCN (Logical Channel Number)** que permite atribuir os serviços presentes no mux de saída um identificador para a ordenação nos receptores/tv.
- **Filtro selectivo de PID (Package Identifier)** para otimizar o uso da CAM.

✓ EXEMPLO DE APLICAÇÃO

- ISDB-Tb de dez mux

