



## Transmodulador Twin DVBS/S2 - DVBC (QAM Annex A)

Transmodulador que gera dois Múltiplex QAM (DVB-C) a partir de serviços disponíveis num transponder de TV SAT ou dois transpondedores da mesma banda e polaridade.

Ref.	563001
	UQQA-S2-T
EAN13	8424450155028

### Embalagem

Caixa	1 uni.
-------	--------

### Dados físicos

Peso líquido	1.140,00 g
Peso bruto	1.140,00 g
Largura	180,00 mm
Altura	50,00 mm
Profundidade	217,50 mm

### Destaca-se por

- Eliminação total ou selectiva dos serviços presentes no transponder recebidos, para que não sejam detectados (e memorizados) pelos receptores (STB)
- TS\_ID editável, que facilita a detecção de programas/ serviços no receptor (STB) devido que realizam a procura de canais em função deste identificador
- LCN (Logical Channel Number), permite atribuir aos serviços presentes na saída um LCN, o que facilita a ordenação dos canais nos receptores (STB)
- Proporciona informação sobre a ocupação de cada serviço e a ocupação total da saída, o que

permite otimizar os serviços distribuídos

- Controlável remotamente com o CDC (Controlo de Cabeceiras)
- Leds indicadores do estado da unidade e do sinal

## Características principais

---

- Inserção de pacotes nulos ("Stuffing"), permite um scaneo mais rápido pelo receptor (STB)
- S\_ID editável, para evitar a re-sintonização dos receptores (STB) de uma instalação quando alteram os serviços do Múltiplex de saída
- Filtrado PID, permite eliminar dentro de um Múltiplex, aqueles serviços que não interessam (aproveitamento da ocupação)
- Network\_ID e Original\_Network\_ID editáveis, permite controlar os identificadores de rede