

# CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

**ASI -> COFDM MODULACIÓN DIGITAL**



cabeceras

## DMT 8000

### APLICACIÓN

Permite modular en un canal de COFDM el MPEG-2 TS que entra en formato DVB-ASI.

### CARACTERÍSTICAS

- Indicación de la capacidad residual del canal.
- Regeneración de la Network Information Table (NIT), ya sea la Local a cada módulo, o la de la instalación completa.
- Procesado de TS con inserción de LCN, PCR restamping y remapeo de TS.
- Selección de los programas de interés.



<b>Alimentación</b>	<b>V</b>	5	12	17	30
<b>Consumo (8,4 W)</b>	<b>mA</b>	800	360	0	2
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>°C</b>	0 ÷ 45			

MODELO	DMT 8000				
<b>Referencia</b>	<b>08201</b>				
<b>ENTRADA</b>					
<b>Estándar</b>	DVB-ASI				
<b>Longitud paquetes</b>	Detección automática 188/204 Bytes				
<b>Conector entrada</b>	F(H)				
<b>PROCESADO TS</b>					
<b>Inserción LCN</b>	Si				
<b>Modo de funcionamiento</b>	Transparente / Remultiplexor				
<b>SALIDA</b>					
<b>Estándar</b>	DVB-T				
<b>Banda de frecuencia</b>	<b>MHz</b>	47 - 862			
<b>Modulación COFDM</b>	2K/8K				
<b>Tipo de constelación</b>	QPSK/16-QAM/64-QAM				
<b>MER</b>	<b>dB</b>	> 38			
<b>Nivel de salida</b>	<b>dBμV</b>	80			
<b>Regulación del nivel de salida</b>	<b>dB</b>	15			
<b>Programación</b>	UCF 300 / PC (con MCU / LPU 8000)				
<b>Dimensiones embalaje</b>	<b>mm</b>	265 x 195 x 40			
<b>Peso</b>	<b>Kg</b>	1,33			