

CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

A/V → QAM MODULACIÓN DIGITAL



cabeceras

ACM 8000

APLICACIÓN

Permite modular una señal de entrada MPEG-2 TS en formato DVB-ASI, en un canal de salida QAM.

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.



Alimentación	V	5	12	17	30
Consumo (6 W)	mA	800	360	0	2
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ÷ 45			

MODELO	ACM 8000				
Referencia	08202				
ENTRADA					
Estándar	DVB-ASI				
Longitud paquetes	Detección automática 188/204 Bytes				
Conector entrada	F(H)				
PROCESADO TS					
Inserción LCN	Si				
Modo de funcionamiento	Transparente / Remultiplexor				
SALIDA MODULACIÓN QAM					
Estándar	QAM				
Velocidad de símbolo	Mbaud	1 ÷ 6,96			
Orden QAM	16, 32, 64, 128, 256				
MER	dB	>38			
Pérdidas de paso	dB	1,5			
SALIDA RF					
Banda de frecuencia	MHz	50,5 ÷ 858 (Δ = 166 KHz)			
Nivel de salida	dBμV	65 ÷ 80 (Δ = 0,5 dBμV)			
Pérdidas de paso	dB	< 1,5			
Espurios en banda	dBc	< - 54			
Programación	UCF 300 / PC (con MCU / LPU 8000)				
GENERAL					
Dimensiones embalaje	mm	265 x 194 x 55			
Peso	Kg	1,33			