

Tedi100

Receptor TDT de reducido tamaño y cuidado diseño, es capaz de memorizar hasta 2000 canales (TV + Radio) y dispone además de búsqueda de canales automática y memorización del ultimo canal sintonizado.

APLICACIÓN

Recepción de canales digitales terrestres gratuitos sin necesidad de cambiar de televisor.

CARACTERÍSTICAS

- Guía Electrónica de Programas (EPG).
- Teletexto y menú OSD en 16 idiomas.
- Información detallada de la programación de TV con 15 días de antelación.
- 8 listas de programas favoritos.
- Bloqueo paterno mediante código secreto.
- Incluye accesorios: mando a distancia (con pilas), cable euroconector, cable de antena y manual de usuario.
- Función congelación imagen, zoom...
- Display de 4 dígitos, reloj.
- Conforme a norma DVB-T, MPEG2.
- Sistema de TV: PAL.
- Salida S-VHS.



Temperatura de funcionamiento	0-40° C
Dimensiones de embalaje	280x170x40,5
Peso	1,59 Kg

- Salida Video y Audio Estéreo.
- Dos euroconectores: TV y VCR.
- Puerto RS-232 para actualizaciones de software.

MODELO	Tedi100	
Referencia	86507	
ALIMENTACIÓN		
Tensión de alimentación:	AC 90~240V; 50/60Hz	
Consumo:	25 W MAX.	
Máx. Corriente +5Vdc:	50 mA	
HARDWARE		
Chip Set		
CPU:	M3330	
FLASH:	2 M	
DRAM:	8 M	
Sintonizador		
Impedancia de entrada:	75 Ohm	
Conector de entrada RF:	IEC hembra, 9,5mm	
Conector de salida RF:	IEC macho, 9,5mm	
Frecuencia de entrada:	47~230MHz (VHF)	470~862 MHz (UHF)
Niveles de entrada:	-20dBm a -80dBm	
Conector		
Euroconector TV:	Composite, RGB, Audio L/R	
Euroconector VCR:	Composite, Audio L/R	
Salidas RCA:	Video (CVBS) x 1, Audio L x 1, Audio R x 1	
Salida mini DIN:	S-VHS	
9 Pin Sub-D (macho):	RS 232	
SISTEMA		
Constelación:	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Modo de transmisión:	2K / 8K FFT	
FEC:	1/ 2, 2/3, 3/4, 4/5, y 7/8	
Intervalo de guarda:	1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32	
Transport Stream:	MPEG-2 ISO/IEC 13818	
Input Rate:	Máx. 15 M bit/s	
Resolución Video:	720 x 576 (PAL)	720 x 489 (NTSC)
Formato Video:	4:3, 16:9, Letter box	
Decodificador MPEG:	MPEG-1, MPEG-2	
Modo Audio:	Mute / Mono / Stereo	
Impedancia salida video:	75 Ohm	
Nivel de salida Video:	1Vpp	
Impedancia de salida audio:	1K Ohm	
Nivel de salida audio:	0,3-0,6 Vrms	