

# Tedi 200

Receptor TDT de reducido tamaño y cuidado diseño, con interruptor de conexión/desconexión de red para ahorro de energía. Dispone de una rápida búsqueda automática de canales y una alta sensibilidad en la recepción de la señal. Ofrece múltiples funciones y conectorizados.

## APLICACIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS

- Conforme a norma DVB-T.
- Guía Electrónica de Programas (EPG) para 14 días.
- Teletexto. Subtítulos DVB.
- Menú OSD en 11 idiomas.
- 8 listas de programas favoritos.
- Elección de idiomas en las emisoras multi-idomas.
- Función Previsualización de programas. Función Multivideo (Mosaico). Función Congelación de imagen.
- Formato de pantalla configurable: 16:9, 4:3.
- Bloqueo paterno de canales por código de acceso.
- Display de 4 dígitos y reloj.
- Salida Audio Digital S/PDIF.
- Salida Vídeo, Audio y Audio Estéreo.
- Dos salidas euroconector: TV y VCR.
- Salida en paso de la señal RF de antena.



Temperatura de funcionamiento	0-40° C
Dimensiones de embalaje	260 x 145 x 45
Peso	1,4 kg.

- Alimentación 5V para antena de interior.
- Incluye: mando a distancia (con pilas), cable euroconector, cable de antena y manual de usuario.

MODELO	Tedi 200		
Referencia	86511		
<b>ALIMENTACIÓN</b>			
Tensión de alimentación	AC 175~240V; 50/60Hz		
Consumo	8 W MAX.		
Máx. Corriente +5Vdc	50 mA		
<b>HARDWARE</b>			
<b>Sintonizador</b>			
Impedancia de entrada	75 Ohm		
Conector de entrada RF	IEC hembra, 9,5 mm		
Conector de salida RF	IEC macho, 9,5 mm		
Frecuencia de entrada	47~68 MHz (BI)	174~230 MHz (BIII)	470~862 MHz (UHF)
Niveles de entrada	-80 dBm a -20 dBm (29 dBµV a 89 dBµV)		
<b>Conector</b>			
Euroconector TV	CVBS, RGB, Audio L/R		
Euroconector VCR	CVBS in-out, Audio L/R in-out		
Salidas RCA	Video (CVBS) x 1, Audio L x 1, Audio R x 1, Audio S/P DIF x 1		
9 Pin Sub-D (macho)	RS 232		
<b>SISTEMA</b>			
Constelación	QPSK, 16QAM, 64QAM		
Modo de transmisión	2K / 8K FFT		
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, y 7/8		
Intervalo de guarda	1/4, 1/8, 1/16, 1/32		
Transport Stream	MPEG-2 ISO/IEC 13818-1		
Input Rate	Máx. 60 M bit/s		
Resolución Video	720 x 576 (PAL)	720 x 489 (NTSC)	
Formato Vídeo	4:3, 16:9		
Decodificador MPEG Audio	MPEG-1, MPEG-2 ISO/IEC 13818-1 Layer I&II		
Modo Audio	Izdo. / Dcho. / Stereo		
Impedancia salida vídeo	75 Ohm		
Nivel de salida vídeo	1 Vpp		
Impedancia de salida audio	600 Ohm		
Nivel de salida audio	2 Vrms		