

Tedi 200 P

Receptor TDT de reducido tamaño y cuidado diseño. 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 televisión.

CARACTERÍSTICAS

- Conforme a norma DVB-T.
- Guía Electrónica de Programas (EPG) para 1 semana.
- Teletexto, Subtítulos DVB.
- Menú OSD en 11 idiomas.
- 8 listas de programas favoritos.
- Elección de idiomas en las emisoras multi-idiomas.
- 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.
- Salida Audio Digital S/PDIF.
- Salida Video, Audio y Audio Estéreo.
- Dos salidas euroconector: TV y VCR.
- Salida en paso de la señal RF de antena.
- Incluye mando a distancia (con pilas), un cable euroconector-euroconector, un cable de antena y manual de instrucciones.



MODELO	Tedi 200 P	
Referencia	86518	
ALIMENTACIÓN		
Tensión de alimentación	AC 175~240V; 50/60Hz	
Consumo	5 W MAX.	
Máx. Corriente +5Vdc	50 mA	
HARDWARE		
Sintonizador		
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	177,5~227,5 MHz	474~858 MHz
Niveles de entrada	-8,75 dBm a -78,5 dBm	
Conector		
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	
3,5 m/m JACK	RS 232	
SISTEMA		
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	
Resolución Video	720 x 576 (PAL)	720 x 489 (NTSC)
Formato Video	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 (5,6 Vpp)	
Temperatura de funcionamiento	0-40° C	
Dimensiones de embalaje	260 x 220 x 70	
Peso	1,4 kg	