

SAT-200

Receptor digital satélite + grabador

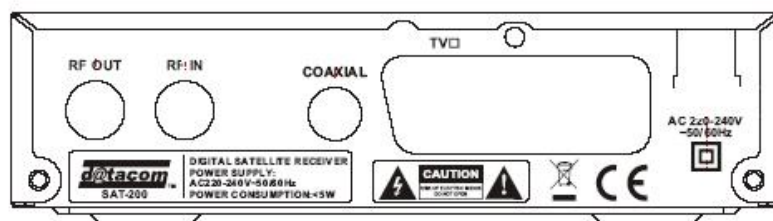
ECO-DISEÑO



CONSUMO <5 W



- ✚ Cumple con estándar DVB-S y MPEG II
- ✚ Función de PVR (grabación) a través de un dispositivo externo conectado al puerto USB (disco duro externo, memoria USB...) con funcionalidad *timeshift*
- ✚ Entrada USB: música MP3, imágenes JPEG y vídeo.
- ✚ Guía de Programas Electrónica (EPG) , Teletexto y Subtítulos
- ✚ OSD Multilenguaje con menú gráfico en pantalla de 256 colores
- ✚ Salida de audio digital coaxial S/PDIF
- ✚ Un conector tipo SCART (euroconector)
- ✚ Actualización de software a través de puerto USB
- ✚ Sistema de TV PAL/NTSC-16/9 o 4/3 con conmutación automática
- ✚ Búsqueda de canales manual y automática.
- ✚ Funciones avanzadas de edición de canales (Control parental, Lista Canales favoritos, mover, bloquear, renombrar, ordenar...)
- ✚ Compatible con discos duros USB en formato FAT32 y NTFS
- ✚ Resolución de vídeo: 720x576 (PAL) y 720x480 (NTSC)
- ✚ Compatible con DiSEqC 1.0 y 1.2
- ✚ 4000 canales programables
- ✚ 8 listas de favoritos



Características técnicas

1. Sintonizador

Frecuencia de entrada IF	950 ~ 2150MHz ;
Impedancia de entrada	75Ω
Conectores	Tipo F, hembra, loop through
Rango de señal de entrada	-65dBm ~ -25dBm
Alimentación LNB	13/18 V, max 400 mA
Cambio de banda	Tono 22 KHz
DiSEqC	compatible 1.0 y 1.2

2. Demodulación

Estandar Demodulación	DVB-S (ETS 300 421)
Demodulación	QPSK
Velocidad de símbolo	2 – 45 Mbps
Roll off factor	0.35
Code Rate	1/2, 2/3, 3/4 , 5/6, 7/8
Decodificador Reed-Solomon	(204, 108) T=8

3. Decodificación Video

Decodificación Video	CD ISO/IEC 13818-2 MP@ML
Relación de aspecto	4:3 ,16:9
Resolución de Video	720×576(PAL) 720×480(NTSC)

4. Decodificación Audio

Decodificación Audio	MPEG1, MPEG2 ISO/IEC 13818-3 LAYER I&II
Modo de sonido	MONO/DUAL CHANNEL/JOINT STEREO/STEREO
Frecuencia de muestreo	32KHz ,44.1KHz, 48KHz

5. Conectores

Salida de audio digital	1 x coaxial S/PDIF
Salida de audio analógico	-
Conectores SCART	1 (TV)
Puerto USB	1

6. Otros datos

Voltaje de entrada	AC 220 ~ 240V , 50Hz/60Hz
Dimensiones	140 mm. X 100 mm. X 35 mm.
Peso neto	0,520 kg. aprox.
Consumo	Max 5 W; <0,5 W en reposo
Temperatura funcionamiento	0 - 45 °C
Humedad	<95%