

## GigaTV HD200 R

"Sintonizador TDT de alta definición"

- Reducidas dimensiones
- Estándares DVB-T y MPEG-2/4, H.264
- Auto conmutación entre PAL & NTSC
- 1 x SCART (Euroconector)
- USB 2.0 para grabación de contenidos
- Salida HDMI 1.3
- Salida coaxial SPDIF
- Hasta 1000 canales
- Búsqueda de canales manual/automática



---

Estándares: DVB-T/TDT/HD TDT (HDTV), H.264, MPEG-1/2/4

---

### Características

- Estándar DVB-T
- MPEG-2 MP @HL / M
- Estándar MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4 (capacidad para recibir canales HD)
- Resolución de vídeo: 1920X1080i (salida hasta 1080i)
- Puerto USB para reproducción de foto, música, vídeo y grabación de emisiones TDT
- Formatos de reproducción: JPEG, WMA, MP3, AVI, MPEG-1/2/4
- Auto conmutación PAL & NTSC
- Soporte para teletexto digital
- Subtítulos DVB y teletexto
- Lista de canales favoritos
- Menú OSD (en pantalla) multilinguaje
- Búsqueda automática para hasta 1000 canales
- Control parental
- Grabación en formato TS

### Interfaces

- Salida HDMI 1.3
- 2 x SCART (Euroconector): TV (RGB) + VCR (CVBS)
- Salida coaxial SPDIF
- Antena (RF IN / RF OUT)
- Entrada RF y seguidor de antena
- USB 2.0 (en el lateral)

### Sintonizador y demodulador

- Rango de frecuencia de entrada: 170~866MHz
- Nivel de señal de entrada RF: -78 ~ -5 dBm
- Demodulador: QPSK/16QAM/64QAM
- Espectro OFDM: 2k y 8k

### Otras especificaciones

- Rango de voltaje de entrada: 90Vac ~ 240 Vac
- Consumo: Máximo de 8W
- Modo stand-by (reposo) < 1W
- Dimensiones (AxPxA) en mm: 167 x 80 x 28
- Peso: 151 gr. (solo equipo)

### Copyright TvTech S. L. 2012

Reproduction of the content of this document in whole or part and/or its disclosure to a third party is strictly forbidden without the permission of its owner. Offenders are liable to pay for the damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.