

GigaTV HD209 T

Sintonizador DVB-T2 de alta definición"

- Estándares DVB-T2 y MPEG-2/4, H.264
- Reducidas dimensiones
- Salida HDMI 1.4
- Canales HD y SD
- Búsqueda de canales manual/automática
- Resolución 1920x1080
- Reproducción de archivos multimedia



Estándares: DVB-T2,DVB-T,TD,HD TDT (HDTV), H.264 JPEG, WMA, MP3, AVI, MPEG-1/2/4, MKV

Características

- o Estándar DVB-T2 (compatible con DVB-T)
- o MPEG-2 MP@ML/HL, H.264 BP (no ASO/FMO), MP& HP@ L3/L4.1/L4.2, AVS Jizhun profile @ L6.0/ L4.0, AVS Broadcast profile @ L6.0/ L4.0, MPEG-4 SP Profile, Advanced Simple Profile @ Level 5 without GMC/Data Partitioning/ Reversible VLC, VC1 SP@ML, MP@HL, AP@L0~3, H.263 baseline profile, JPEG decoder engine, Audio Decoding & Output: Multi-standard audio decoding: MPEG-1/2 Layer I/II/III
- o Resolución de vídeo: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p
- o Auto conmutación PAL & NTSC
- o Soporte para teletexto digital
- o Subtítulos DVB y teletexto
- o EPG 7 días
- o Lista de canales favoritos
- o Menú OSD (en pantalla) multilinguaje
- o Búsqueda automática para hasta 1000 canales
- o Relación de aspecto 4:3 / 16:9
- o Control parental
- o Actualizable por puerto USB y OTA
- o Bajo consumo en standby
- o Fuente de alimentación externa
- o Reproducción de archivos multimedia (MKV, MP4, AVI, OGM, FLV, TS, M2TS, MOV, 3GP, VOB, MPG, MPEG2, JPEG, BMP, PNG, GIF, MP3, AAC)
- o Timeshift
- o PVR por USB (almacenamiento externo)

Interfaces

- Salida HDMI 1.4a
- Antena ENT
- Audio coaxial
- 2 puertos USB 2.0
- Entrada alimentación (12V/1A)

Sintonizador y demodulador

- Rango de frecuencia de entrada: 174~230MHz, 470-862MHz
- Nivel de señal de entrada RF: -78 ~ -5 dBm
- Demodulador: QPSK/16QAM/64QAM/256QAM
- Soporte SISO/MISO
- Espectro: 2k,8k,32k

Otras especificaciones

- o Procesador Montage 2200
- o Consumo: Máximo de 8W
- o Modo stand-by (reposo)<0.5W
- o Dimensiones (AxPxA) en mm: 120 x 76 x 30
- o Peso: 250g
- o Manual de usuario
- o Mando a distancia

LOGISTICA

- Código EAN: 8436545446812
- Referencia: GTV-209-0
- Acondicionamiento: 10 unidades

Copyright TvTech S. L.

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.