

F23 - Receptor Digital de Satélite HD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Principales:

Receptor Digital de Satélite DVB-S/S 2 FTA (Free To Air)
Recepción de canales abiertos digitales vía satélite con calidad de imagen 1080i en alta definición
Búsqueda ciega de canales
Menús interactivos
Recepción de canales FTA en banda Ku y banda C
Formato de señal de video 4:3 y 16:9
Control remoto

Funciones Principales:

Grabador de video personal programable (utilizando memoria externa tipo "pen drive")
Funciones especiales como timer y sleep
Memoriza el último canal sintonizado TV y Radio/
Multimedia Player (usando el puerto USB)
Formato de fotos JPG, BMP y PNG.

Compatibilidades:

Compatible con canales FTA
Sistemas NTSC/PAL-M/PAL-N
Compatible con DiSEqC 1.0/1.1/1.2 a 1.3,
Soporta servicio de teletexto y EPG (*)
Aplicación dispuesta por el satélite y/o proveedor de información

Sistema:

CPU ----- 450 DMIPS
Memoria FLASH ----- 8 MB
Memoria RAM ----- 64 MB DDR
Conexión USB 2.0 frontal

Sintonizador:

Potencia LNB 13/18 V, 500 mA máximo
DiseqC 1.0/1.1/1.2 y 1.3 a 8 posiciones
Frecuencia de recepción ---- 950 ~ 2150MHz
Demodulación QPSK, 8PSK
Impedancia de entrada 75Ω, desbalanceado
Sensibilidad 65~-25dBm
Fec---DVB S: Auto1/2, 2/3, ¾, 5/6, e 7/8
8PSK:3/5, 2/3, ¾, 8/9, e 9/10 8PSK

Audio:

Formato de decodificación -----MPEG-2 (capa 1 y 2)
Audio analógico ----- 1V RMS conector RCA (L / R)
Salida de audio digital (SPDIF Coaxial)
Formato de audio MP3 Y WMA

Video:

Formato de decodificación MPEG2 y MPEG 4
Resolución de imagen 480i, 480p y 1080i
Conectores de video HDMI 1.3/compuesto (CVBS)
Salida de video compuesto

Dimensiones

165 mm de ancho X 110 mm de profundidad X 40 mm de altura
Peso 400g

Alimentación

Alimentación: Automática de 100-240Vca 50/60Hz
Consumo: Típico 8.5W, 18Wmáx. (En espera~0.5W)

Rev. 03 - 02/02/2012

REGUCOM

ventas: gustars@regucom.com.mx

telefono: 55 5696 6690