

# 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, 3/4, 5/6, e 7/8

8PSK:3/5, 2/3, 3/4, 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)

