

# APEBOX

# Apebox C2

Potente, Rápido y Fácil de usar



## Principales Características

DVBS2

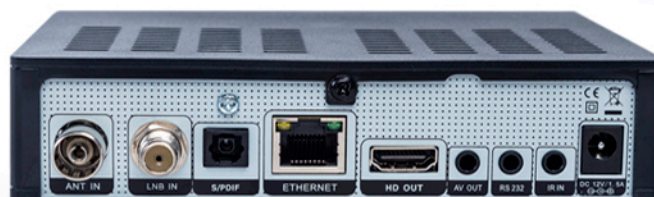
DVBT2/C



**Apebox C2** Es el competitivo receptor combo DVB-S2 + DVB-T2/C con lector de tarjetas (CA), y un procesador H.265 HEVC muy potente para conseguir la mejor calidad de imagen, zapping rápido, menú rápido y las mejores funciones para Satélite.

También tiene una conexión LAN Ethernet 100Mbps para IPTV, aplicaciones de internet y Streaming en teléfonos y tablets, un diseño compacto con un mando a distancia ergonómico, funcional y teclas de acceso rápido.

# APEBOX



## Funciones DVB Principales

- Receptor Combo FULL HD DVB-S2 + DVB-T2/C, decodificación H.265/HEVC
- DVB-S2 QPSK/8PSK/16APSK/32APSK,ACM/VCM
- DVB-T2 T2-MI y MPL
- DVB-C QPSK/16QAM/32QAM/64QAM/128QAM/256QAM
- Multistream
- Lector de tarjetas (CA)
- Soporta Diseqc 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 USALS
- Resolución: 480p, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz,1080p/50Hz, 1080p/60Hz TV Standard
- Búsqueda Ciega, Búsqueda Multi Satélite, Búsqueda Multi TP, Auto Diseqc, Búsqueda de canales TDT y Cable, y almacena hasta 6000 canales
- Búsqueda de canales Auto y Manual
- PVR y Timeshift
- Menú multilenguaje, audio y subtítulos
- 7 Días EPG y Teletexto
- Editar Canales y Crear Grupos de Favoritos
- Actualización de canales y Firmware a través de USB
- Media player y soporta HDD USB
- Control Parental

## Principales APPs

- IPTV M3U
- IPTV XTREAM CODES
- IPTV Stalker
- Youtube, RSS reader, Weather, Google Maps
- DLNA
- FTP
- Juegos (Tetris, Snake, Othello)

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

- Largo: 146 mm
- Ancho (con Tuner): 120 mm
- Alto: 34 mm
- Peso: 245 g

### Hardware

- Chipset: ALI M3526
- RAM: 256 MB DDR3
- Memoria flash: 8MB

### Software

- Sistema Operativo: APEBOX

### Conexiones

- LNB IN
- ANT IN
- 2 x USB 2.0
- Lector de Tarjetas (CA)
- HDMI 1.4
- Puerto Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- Salida AV
- Puerto IR
- Puerto RS232
- Salida Óptica S/PDIF
- LED Display

### Fuentes de contenido multimedia

- PC Y NAS en red local, dispositivos USB

### Video decoder

- MPEG1 / MPEG2 / MPEG4 / H265 / XVID  
/ VC-1 / VP8 Simple / AVS

### Audio decoder

- MPEG-1/2 Layer I/II, AAC/HEAAC v1/v2, Dolby Digital (AC3), Dolby Digital Plus (EAC3), RealAudio, WMA/WMA Pro, MP3/OGG/FLAC/APE/ALAC, Mute, Fade y soporte de control de Volumen

