



- Sintonizador Receptor Satelite HD miniatura.
 - Salida HDMI 1080i-p.
 - Puerto USB de carga Firware.
- Todo lo necesario para su facil instalación.

1. Sintonizador y demodulador

- Rango de frecuencia de entrada: 950 MHz ~2.150 MHz
- Nivel de señal de entrada de RF: -64 dBm ~ -25 dBm
- Impedancia RF: 75 Ω
- Ancho de banda RF: 55 MHz/8 MHz (inferior a 5 Msps)
- Potencia LNB: 13/18 CC, +/-5%, 0,5A mx´.
- Conmutador señal LNB: 22 KHz +/- 2KHz, 0,64V p-p +/-0,15V
- Control DisEqC: V1,0, V1,2, ráfaga señal A/B
- Desmodulación: QPSK, 8PSK
- Velocidad de símbolos: 1 ~ 45 Msps/SCPC, MCPC
-

2. MPEG

- Secuencia de transporte: MPEG-4, H.264, MPEG-2 ISO/IEC 13818 Especificaciones de secuencia de transporte.
- Velocidad de entrada: Max. 120 Mbit/s
- Vídeo: 1080 full-HD MPEG-4 ASP ampliado, MPEG-2 MP@HL y MP@ML
- Audio: MPEG-1/2 Capa de audio 1 o 2, MPEG2 MPEG4 AAC y MPEG4 AAC-HE(AAC+), Dolby Digital (AC-3), MP3, WMA
- Relación de aspecto: 4:3, 16:9, Auto
- Resolución de vídeo: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- Modo de audio: Estéreo, Doble canal, Estéreo conjunto, Mono
- Frecuencia de muestreo de audio: 32, 44, 1/48KHz

3. Conector

- Entrada IF LNB: Tipo F, IEC 169-24 hembra
- Salida HD: HD Vídeo/Audio, Ver 1.2, Tipo A
- RCA: AUDIO L/R, CVBS

4. Alimentación

- Tensión de entrada: 100-240V~, 50/60Hz
- Consumo de energía: Máx. 12W
- Potencia en espera: Máx. 1W
- Peso: Aprox. 1,5 KG
- Temperatura de operación: 0°-40°
- Temperatura de almacenamiento: -40° – 60°

5. Sistema principal

- CPU: 667 MHz
- Flash (NAND FLASH): 4 MByte (32 Mbit)
- S-Dram (DDR III): 128 MByte (1 Gbit)
- USB: USB 2.0

6. Información de fabricación

- Tipo del producto: Receptor satélite HD
- Modelo: *Kubo mini*



José Del Hierro 44 28027 Madrid Tel: 913671690 Fax: 913775401

e-Mail: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características de este catalogo. Catalogo no actualizado.