



Kit Edusat

Características:

- Antena 1.80 sólida 6 pétalos
- Lnbf 13K
- RECEPTOR Z5 HD-WIFI
- Kit de Instalación
- Regulador de Voltaje SOLA BASIC
- Procesador SUNPLUS 1506 de 32 bits alto rendimiento de las MIPS
- 24KEcMPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MPaHL y MPaML descifra HD y del SD, MPEG-4 (ISO/IEC 14496-2)
- H. 264 (MPEG-4 AVC, ISO/IEC 14496-10) MP/HPaL4.1 para descifrar del SD y de HD
- RealVideo (RealPlayer V8, 9, 10), DIVX 3.11/4.12/5/6/HD, y Xvid
- WMA y WMA-PRO, MS10 opción, RealAudio
- MPEG-1 la capa I/II, AC-3 y E-AC-3
- Transmisor de HDMI 1.3 con salidas HDCP, 1080i/p, 720p, 576i/p y 480i/p
- Receptor/transmisor del IR
- Interfaz del conductor de VFD
- Interfaz del regulador de PCMCIA para los usos de CI/CI+
- Software intermediario Reino Unido DTG de MHEG5 HD certificado 10/100 MAC con PHY
- Opciones automáticas y manuales de la exploración del canal
- Exploración automática del servicio
- Canal-cambiar el tiempo OSD en muchos idiomas
- Ayuda Seleccionable multilingüe en el menú de la pantalla (OSD): Inglés, francés, Deutsch, italiano, español, suecos, danés, Grecia, portugués, Finlandia, Holanda, turco, Checo.

- Exhibición de LED
- Salida audio análoga: Estereofonía (L+R); YCbCr disponible;
- 1 X Scart (RGB, FBAS o S-Vídeo)
- Formato de pantalla: Automóvil, 4:3, y 16:9;
- Software mejorado a través del puerto USB2.0;
- Función de gerencia de gran alcance de programa. Guía de programa electrónica (EPG) para en la información del canal de la pantalla
- Subtítulos
- Teletexto apoyado por la emulación del software
- Facilidad parental de la cerradura por el canal y el acontecimiento del programa
- Transmisión informativa del programa y del canal del receptor al receptor
- Vídeo de HDMI HD/salida audio
- Anfitrión del USB 2.0
- Exhibición de LED para la información de servicio
- RTC (Verdadero-Tiempo-Reloj)
- Cambio del tiempo
- Grabación video
- Registrando una canal y vez que cambian de puesto otro canal (opcional)
- HD lleno 1080P hecho salir vía HDMI
- AVI, MKV, MPG, TS, WMA, WMV, M2TS, FLV, DAT, ASF, aparato de lectura MP3