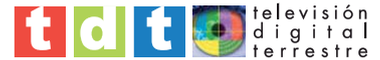


TDT Scart Basic

Ficha técnica



Características Técnicas

TDT Scart Basic

Receptor Televisión Digital Terrestre

- Receptor SUNPLUS
- Cumple los estándares ETS 300744 y NorDig unificado V.1.0.2 para recepción de TDT
- Soporta modos 2K y 8K COFDM
- Frecuencia IF center 36.166MHz
- Modulación: QPSK, 16QAM, 64QAM
- Código de ratio: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
- Guard Int: 1/2, 1/8, 1/16, 1/32
- FEC: Reed Solomon & Viterbi
- Rango RF de frecuencia: 177.5MHz – 861MHz
- Rango de RF loop: 45MHz – 862MHz
- Conector IEC hembra / Conector RF IEC macho
- Ancho de banda del canal 8MHz
- Video Estándar ISO/IEC 13818-2 MPEG-2 MP @ ML (Data ratio hasta 15Mb/s (720x576)
- Resolución máxima de Vídeo
- Estándar audio ISO/IEC 13818-3 (frecuencia de muestreo 32, 44.1, 48 KHz)
- Potente y efectiva función EPG
- Sistema de auto conversión
- Funciones editables: Favoritos, ordenar...
- Control parental
- Almacena hasta 999 programas
- Dos salidas de euroconector: TV + VCR
- Rango de RF loop: 45MHz – 862MHz:
- Formatos de pantalla: 4:3, 16:9
- Codo abatible 90º para poder inclinar el receptor
- Medidas: 12,8 x 7,2 x 2.2 cm