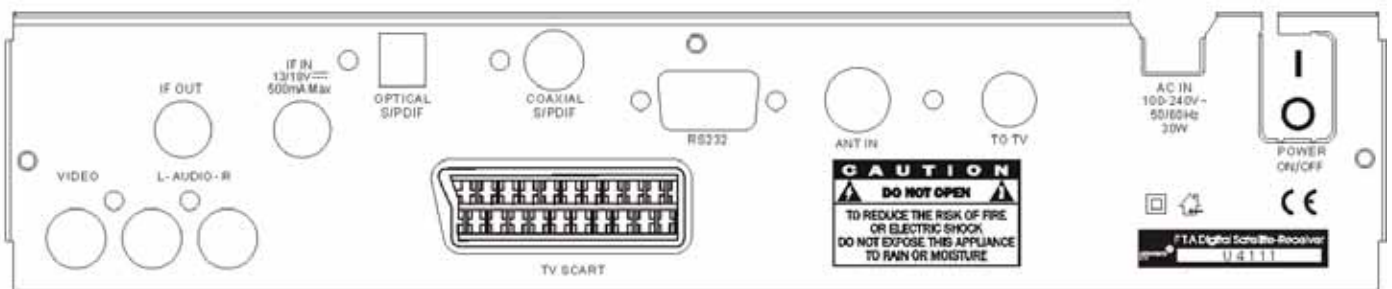


U4113 Receptor - DVB-S + Lector FELEC CAS



Trasero



| U4113 Receptor - DVB-S | |
|--|--|
| VÍDEO | |
| Decodificación Bit rate Salida Relación de aspecto Píxeles activos Conector de salida | Compatible MPEG-2 & MPEG-1 Máx. 15Mbps PAL/NTSC 4:3, 16:9, Auto 720x480 @ 30fps; 720x576 @25fps Euroconector / RCA |
| AUDIO | |
| Decodificación Modo Bit rate Conector de salida | MPEG-2/MPEG-1 layer I & II Mono, Dual, Stereo, Joint stereo Máx. 384Kbps Euroconector / SPDIF (coaxial y óptico) / RCA |
| DEMODULADOR | |
| Demodulación Velocidad de símbolo Outer code Inner code Energy dispersion | QPSK SCPC/MCPC RS (204, 188, 8) ALL DVB rates DVB-S recommendation |
| SEÑAL DE ENTRADA | |
| Frecuencia Nivel de entrada Ancho de banda del canal Conector de entrada | 950MHz ~ 2150MHz 65dBm ~ -25dBm 36MHz Conector tipo F |
| MODULADOR RF | |
| Entrada Salida Banda Standard TV Canal de salida | IEC 169-24 Macho x 1 IEC 169-24 Macho x 1 UHF PAL BG/I/DK, NTSC M 21~69(PAL), 14~83(NTSC) |
| CONTROL LNB | |
| Alimentación Control polarizador Control DiSEqC | 13/18V (500mA máx.) con protección cortocircuito Polarización 13/18V (vertical/horizontal) DiSEqC1.0, DiSEqC1.1 y DiSEqC 1.2 |
| VARIOS | |
| Alimentación Consumo Consumo en stand-by (modo de bajo consumo) Temperatura de trabajo Temperatura de almacenaje Dimensiones (W x D x H) Peso | 100 - 240 Vac 50-60hz Máx. 21 watts < 3 watts +5° a +40° -20° a +70° 240x190x45 mm 1.1Kg |