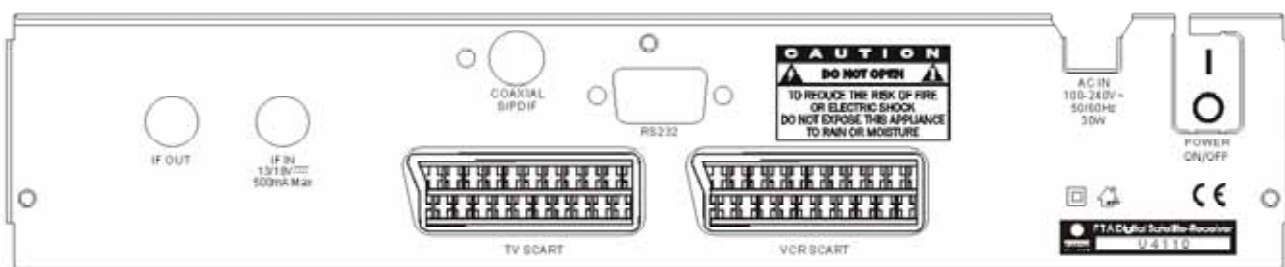


U4112 Receptor Digital para Satélite - DVB-S



Trasero



U4112 Receptor Digital Satélite - 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 X2
AUDIO	
Decodificación Modo Bit rate Conector de salida	MPEG-2/MPEG-1 layer I & II Mono, Dual, Stereo, Joint stereo Máx. 384Kbps Euroconector X2 / SPDIF
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
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