

Medidor de alta definición



Características principales

- ✓ Sintonizador DVB-T/T2, DVB-S/S2/S2X.
- ✓ Mediciones de potencia de las señales en fibra óptica.
- ✓ Analizador de espectros y constelaciones.
- ✓ DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 y SCR / dCSS.
- ✓ Entradas y salidas de HDMI y A/V.
- ✓ Visualización de programas FTA en SD y HD.
- ✓ Pantalla TFT grande de alta definición de 7"
- ✓ Compatibilidad de codificación de vídeo HEVC / H.264 / H.265.
- ✓ Puerto USB para actualizaciones de software y de configuración.
- ✓ Compacto 250 x 180 x 55 mm.
- ✓ Peso ligero 1 kg.

Especificaciones técnicas COMPACT 3 HD

Código	3001075
Estándares soportados	DVB-S2/S, DVBT/T2, DVB-C
> ENTRADA DE SATÉLITE / DEMODULACIÓN	
Tipo de conector	Tipo F hembra
Frecuencia	950 - 2150 MHz
Nivel de entrada de la señal	-79.5 dBm to -3 dBm (-29.25 dBμV y 105 dBμV)
Conmutación entre banda	Tono 22KHz
Tensión y corriente de alimentación de LNB	13Vdc/18Vdc, max. 400mA
Tipo de demodulación	QPSK, 8PSK, 16APSK
Velocidad de símbolo	2-45 Mbaud (SCPC/MCPC)
DiseqC	Soporta 1.0 / 1.1 / 1.2
Unicable	Soporta Unicable 1 y Unicable 2
> ENTRADA DVB-T/T2/C / DEMODULACIÓN	
Tipo de conector	Tipo F hembra
Rango de Frecuencia	48 - 862 MHz
Nivel de señal de entrada	-79.5 dBm to -3 dBm (-29.25 dBμV y 105 dBμV)
Alimentación de antena terrestre	5Vdc, 12Vdc/24Vdc, max 100mA
Tipo de demodulación soportada	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
> ENTRADA ÓPTICA	
Tipos de conectores	FC / SC / ST
Longitud de onda	850/1270/1300/1310/1330/1490/1550/1625 nm
Rango de medida de potencia óptica	-70 dBm a 3 dBm
> ENTRADAS / SALIDAS ANALÓGICAS A / V	
Tipo de conector	FC / SC / ST
Longitud de onda	850/1270/1300/1310/1330/1490/1550/1625 nm
Rango de medida de potencia óptica	-70 dBm a 3 dBm
> CARACTERÍSTICAS LCD	
Tipo LCD	TFT
Número de puntos	800 x 480 x 3 (RGB)
Área activa (WxH)	154.08 x 85.92 mm
> INTERFACE DE SALIDA AV	
Tipo de conector	Jack 3.5 mm
Salida de video	CVBS
Salida de audio	Entrada de audio estéreo L/R
> CONECTOR DE ENTRADA / SALIDA HDMI	
Revisión	HDMI 1.3 A
> PROCESAMIENTO DE AUDIO/VIDEO	
Descompresión de video	MPEG-2 MP@HL, MPEG-1 Descodificación, MPEG 4 ASP@L5 Resolución HD, H.264 MP&HP@L4, Descodificación HW JPEG, HEVC/H.265 (10 Bit)
Tasa de refresco	PAL-25 cuadros@720*576, NTSC-30 cuadros@720*480
Compatibilidad de señal	Soporta conversión de diferentes formatos de video
Relación de aspecto	4:3, 16:9, By Pan & Scan y Letter Box
Descodificación de audio	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II
Modo de salida de audio	Estéreo, mono, R/L
> PUERTO DE DATOS DE SERVICIO	
Conector / Revisión	USB / USB 2.0
Sistema de fichero soportado	NTFS, FAT32 y FAT16
Formato de archivos multimedia	wma, mp3, mp4, avi, jpg, jpeg, bmp y img
> ALIMENTACIÓN	
Batería Li Ion	7.4V/5000mAh (Debe conservarse el etiquetado de la parte trasera)
Fuente de alimentación	Entrada: 100~240Vac - 50/60Hz Salida: 12Vdc/1.5A, (De acuerdo a la actual configuración)
Consumo de potencia	Max. 10W
> CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones (W x D x H)	255 x 180 x 60 mm
Peso neto	2,2 Kg

