

PRODUCTO

MARCA

CÓDIGO | REFERENCIA

Medidor multistandard Tecatel DVB-S2X con SAT-ID, DVB-T/T2 10bit, DVB-C, IN CCTV analog. + Fibra, + IN/OUT HDMI

Tecatel

M-TD3 / 090112386



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Pantalla LCD TFT de alta definición de 7 pulgadas
- Totalmente compatible con DVB-S/S2X/T/T2/C, MPEG-2/MPEG-4
- MPEG-2/H.24 / H.265(10 Bit) Descodificación por hardware
- Analizador de constelaciones
- Analizador de espectro
- Compatible con DISEQC 1.0/1.1/1.2, Unicable, Tono0/22kHz
- Admite conexión WiFi y Ethernet
- Batería de Ion litio de 7,4 V/5000 mAh incluida
- Identificador de Satellite (SAT ID)
- Medición de la potencia óptica
- Altavoz integrado
- Admite tanto salida como entrada AV
- Admite HDMI de entrada y salida
- Protección contra cortocircuitos del LNB
- Alarma sonora y luminosa para señal de bloqueo
- Fácil de transportar
- Actualización de software mediante puerto USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

STANDARDS DE TRANSMISIÓN		PROCESAMIENTO DE AUDIO/VÍDEO	
DVB-S/S2X/T/T2/C, MPEG-2,H.264/AVC,H.265/HEVC(10Bit)		MPEG-2 MP@HL, MPEG-1 Descodificación, MPEG-4 ASP@L5 HD resolución, H.264 MP&HP@L4, descodificación HW JPEG, HEVC/H.265 8Bit)	
ENTRADA SATÉLITE/DEMODULACIÓN		Descompresión de vídeo	
Tipo de conector	Tipo F	Tasa de resolución	
Frecuencia de entrada	950 a 2150 MHz	PAL-25 fotograma@720*576, NTSC-30 fotograma@720*480	
Señal Nivel de entrada	-65 a -25 dBm	Compatibilidad de señales	
Control del conmutador de banda	22KHz	Admite la conversión de distintos tipos de vídeo	
Alimentación LNB	13V/18V, I _{max} 400mA	Formato de vídeo	
Tipo de demodulación	QPSK, 8PSK, 16APSK	4:3, 16:9, Por Pan & Scan y Letter Box conversión	
Tasa de símbolos	2<Rs<45Mbanda(SCPC/MCPC)	Descompresión de audio	
DVB-T/T2/C ENTRADA/DEMODULACIÓN		MPEG-1 Capa I/ii, MPEF-2 Capa I/II	
Tipo de conector	Hembra	Modo de salida de audio	
Frecuencia de entrada	48 a 862 MHz	Estéreo, Mono, R/L	
Señal Nivel de entrada	-79,5 DbM (max)	PUERTO DE SERVICIO DE DATOS	
Suministro ANT	5V, 12V/24V I _{max} 100mA	Conector	USB
Tipo de demodulación	QPSK, 16QAM,64QAM, 256QAM	Protocolo de datos	Interfaz USB 2,0
CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA LCD		Sistema de gestión de archivos	NTFS, FAT32, FAT16
Tipo de conector	TFT Transmisivo	Formato de archivo	wma, mp3, mp4, avi, jpg, jpeg, bmp, img
Numero de puntos	800 x 3 (RGB) x 480	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Superficie activa (Anchoxalto)	154,08 x85,92 mmf	Batería de iones de litio	7,4V/5000mAh
Interfaz de salida AV		Adaptador	SALIDA: DC12v/1,5A,
Tipo de conector	Toma de 3,5 mm	Consumo	Máx. 10W
Salida de vídeo	CVBS	DIMENSIONES Y PESO	
Salida de audio	Salida de audio estéreo I/D	Medidas	253 x 171 x 54 (mm)
Conector de salida HDMI		Peso	1,3 Kg
Formato	HDMI 1.3a		
Interfaz de entrada AV			
Tipo de conector	Toma de 3,5 mm		
Entrada de vídeo	CVBS		
Entrada de audio	Entrada de audio estéreo I/D		



Made in P.R.C.

