



OSCILOSCOPIO DIGITAL UTD-2202CM

Descripción.

El osciloscopio digital UTD-2202CM es un osciloscopio de dos canales compacto y liviano con un ancho de banda de 200 MHz. Pantalla LCD de 7" que garantiza la visualización de oscilogramas nítida y claramente. Es un instrumento excelente para realización de pruebas industriales, mantenimiento de equipos en función, investigaciones, educación y otros trabajos relacionados con medición y detección de fallas.

UTD-2202CM



Especificaciones

Funciones	Rango
Canales	2
Ancho de Banda	200MHz.
Frecuencia de Muestreo	1GS/s
Tiempo de subida	≤1.8ns
Profundidad de memoria	16Mpts
Formas de Onda por Segundo	≥150,000 wfms/s
Sensibilidad Vertical (V / div)	2 mV/div ~ 5 V/div
Rango De Base-Tiempo (s / Div)	2 ns/div~50s/div
Almacenamiento	Configuraciones, ondas, mapa de bits, CSV
Modos de Disparo	Flanco, Pulso, Video, Bajada, Alternado
Interfaz	Dispositivo USB, USB Host.

¿Qué vamos a innovar hoy?

Características Generales	
Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Visualización	7 Pulgadas TFT LCD, WVGA (800 × 480)
Color	Blanco y Gris
Peso del Producto	2,9 Kg
Tamaño del Producto	322 mm × 147 mm × 170 mm
Accesorios	Cable de Alimentación, Cable USB, CD de Software, 2 Puntas de Osciloscopio, Manual en Ingles



Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:
<http://unitrend.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/upload/file/20210528/UTD2000M%20Series%20Operating%20%20Manual.pdf>



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	OSCILOSCOPIO DIGITAL		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/03/2019	No. Parte: UTD-2202CM	