

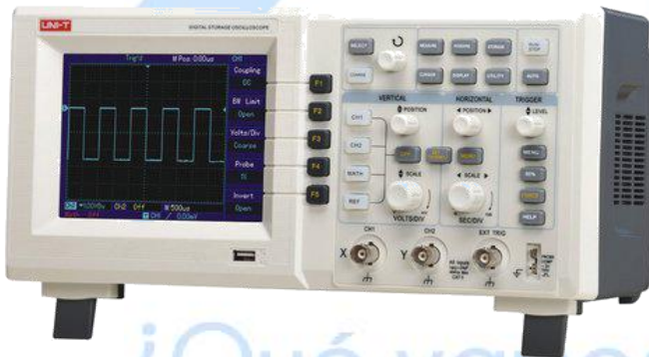
UNI-T.

Osciloscopio Digital UTD-2202CE

Descripción.

El osciloscopio digital UTD-2202CE es un osciloscopio de dos canales compacto y liviano con un ancho de banda de 200 MHz. Pantalla LCD de 5,7" 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-2202CE



Especificaciones

Funciones	Rango
Canales	2
Ancho de Banda	200MHz
Frecuencia de Muestreo	1GS/s
Tiempo de Subida	$\leq 1.8\text{ns}$
Profundidad de Memoria	25 Kpts
Formas de Onda por Segundo	≥ 2000 wfms / s
Sensibilidad Vertical (V / Div)	2 mV / div ~ 5V / div
Rango de Base de Tiempo (s / Div)	2 ns / div ~ 50s / div
Modos de Almacenamiento	Configuraciones, Formas de Onda, Bitmap.
Modos de Disparo	Flanco, Pulso, Video, Alternado
Interfaz	Dispositivo USB, USB Host.

Características Generales	
Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Visualización	5.7 Pulgadas TFT LCD, QGVA (320 × 240)
Color	Blanco y Gris
Peso del Producto	2,5 Kg
Tamaño del Producto	320 mm × 145 mm × 130 mm
Accesorios	Cable de Alimentación, Cable USB, CD de Software, 2 Puntas de Osciloscopio, Manual en Ingles



	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	REALIZO: VJSR REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	Osciloscopio Digital		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/03/2019	No. Parte: UTD-2202CE	