

UNI-T

Osciloscopio Digital Portatil UTD-1102C

Descripción.

El Osciloscopio digital portátil UTD-1102C es un osciloscopio de dos canales con un ancho de banda de 100 MHz, con frecuencia de muestreo en tiempo real 500 MSa/seg y memoria de 2×512 K. Puerto USB incorporado que permite conectar los dispositivos de almacenamiento de datos externos. Además el osciloscopio UTD-1102C cuenta con las funciones de multímetro (mide corriente y voltaje AC/DC, resistencia y capacitancia), permite verificar diodos y probar la continuidad de los circuitos.

UTD-1102C



Especificaciones Osciloscopio

Funciones	Rango
Canales	2
Ancho de Banda	100 MHz
Frecuencia de Muestreo	500 MS/seg
Tiempo de Subida	≤ 3.5 ns
Modos De Disparo	Flanco, Pulso, Video, Pendiente y Alternado
Profundidad de Memoria	7.5 kpts
Sensibilidad Vertical (V / Div)	5 mV / div ~ 50V / div
Rango de Base de Tiempo (s / Div)	5 ns / div ~ 50s / div
Modos de Almacenamiento	Configuración, Forma de Onda, Bitmap
Interfaz	Puerto USB

Especificaciones Multímetro

Funciones	Rango	Precisión
Tensión CD (V)	600 mV / 6V / 60V / 600V / 1000V	± (1% + 5)
Tensión CA (V)	600 mV / 6V / 60V / 600V / 700V	± (1.2% + 5), Frecuencia: <200Hz
Corriente CD (A)	600mA~6A	± (1,2% + 5)
Corriente CA (A)	600mA~6A	± (2% + 5)
Resistencia (Ω)	600Ω / 6MΩ / 60MΩ	± (1,5% + 5)
Capacitancia (F)	6nF ~ 6mF	±(5%+10)
Resolución del Display	5999	
Auto Rango	√	



Características Generales

Alimentación	1 Pila de Litio: 7.4V 4400mah; Adaptador de DC: 100 ~ 240V de Entrada de 50 / 60Hz, Salida de 9V 4A
Color	Rojo y Gris
Peso del Producto	1,8 Kg
Tamaño del Producto	268mm × 168 mm × 60 mm
Accesorios	2 Convertidor de Tensión-Corriente, Cable de Alimentación, Adaptador DC, 2 Puntas de osciloscopio, 2 Puntas de multímetro, CD de Software, Maletín de transporte, 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/20210530/UTD1000C%20Users%20Manual%20V1.01.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	REALIZO: VJSR REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	Osciloscopio Digital Portátil		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/03/2019	No. Parte: UTD-1102C	