

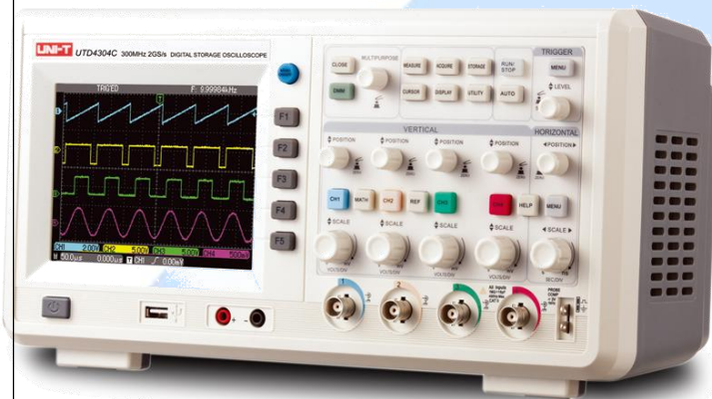
UNI-T.

OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 4 CANALES UTD-4204C

Descripción.

El Osciloscopio digital UTD-4204C es un osciloscopio de cuatro canales, ancho de banda 200 MHz y frecuencia de muestreo en tiempo real 2 GSa/s, el UTD-4204C está provisto de funciones del multímetro digital. Todas estas características junto la pantalla LCD de 5,7 pulgadas garantizan buena resolución de oscilogramas y su nítida visualización.

UTD-4204C



Especificaciones

Funciones	Rango
Canales	4
Ancho de Banda	200MHz
Frecuencia de Muestreo	2GS/s
Tiempo de subida	≤1.8 ns
Profundidad de Memoria	24 kpts (Por Canal)
Tasa de Adquisición de Formas de Onda	≥2000wfms/s
Sensibilidad Vertical (V/Div)	2 mV/div ~ 10V/div
Rango de Base de Tiempo (s/Div)	2 ns/div ~ 50 s/div
Almacenamiento	Configuración, Formas de Onda, Bitmap y CSV
Modos De Disparo	Flanco, Pulso, Video, Pendiente y Alternado
Interfaz	Dispositivo USB, Puerto USB, Multímetro
Voltaje (DC, AC)	400 mV ~ 400 V (DC) 4 V ~ 400 V (AC)
Corriente (DC)	4 mA ~ 4A
Resistencia	400 Ohms ~ 40 MOhms



Características Generales

Alimentación	100 ~ 240VAC, 40Hz / 440Hz
Visualización	5.7 Pulgadas TFT LCD, (320 x 240)
Color	Marfil y Gris
Peso del Producto	3,8 Kg
Tamaño del Producto	337mm x 190mm x 180mm
Accesorios	Convertidor de Corriente / Tensión, Cable de Alimentación, Cable USB, CD de Software, 4 Puntas de Osciloscopio, Manual en Ingles

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210			REALIZO: VJSR
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	OSCILOSCOPIO DIGITAL DE 4 CANALES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/04/2019	No. Parte: UTD-4204C	