



MULTÍMETRO DE BANCO UT-805A

Descripción.

Este multímetro de banco ofrece una resolución de display de 199999 cuentas (medición más precisa), cuenta con valor eficaz (rms), conexión USB, y es autorango, ideal para mesas de trabajo en laboratorios y talleres de reparación

UT-805A



Especificaciones		
Funciones	Rango	Precisión
Voltaje DC (V)	200mV/2V/20V/200V/1000V	$\pm(0.015\%+3)$
Voltaje AC (V)	200mV/2V/20V/200V/750V	$\pm(0.2\%+100)$
Corriente DC (A)	2mA/200mA/10A	$\pm(0.03\%+10)$
Corriente AC (A)	2mA/200mA/10A	$\pm(0.3\%+100)$
Resistencia (Ω)	200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω	$\pm(0.02\%+6)$
Capacitancia (F)	6nF/60nF/600nF/6 μ F/60 μ F/600 μ F/6mF	$\pm(2\%+5)$
Frecuencia (Hz)	10Hz~60MHz	$\pm(0.1\%+3)$

Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Características Específicas		
Resolución del Display		199999 Cuentas
Auto Rango		√
Valor eficaz (r.m.s)		√
Ancho de Banda (Hz)	100kHz	√
Prueba de Diodos		√
Prueba de Continuidad		√
Retención de Datos (HOLD)		√
Medida Relativa		√
MAX/MIN		√
Almacenamiento de Datos		100
Recuperación de Datos		√
RS-32 Transmisión de datos		√
USB Transmisión de datos por		√
Display con Luz de Fondo		√
Resolución del Display	256*64 pixeles	√
Configuraciones		√
Protección de Entrada		√
Impedancia de entrada	2V rango: sobre 10GΩ, otros rangos como 10MΩ	√
Voltaje & Corriente: AC+DC		√

Características Generales	
Alimentación	VCA 120V/60Hz
Tamaño del Display LCD	128mm x 28mm
Color del Producto	Rojo y Gris
Peso del Producto	3.2kg
Tamaño del Producto	300mm x 245mm x 105mm
Accesorios	1 puntas de prueba, 1 cable de alimentación AC 120V, disco de software, cable USB, cable RS232C, puntas caimán, adaptador para dispositivos SMD, manual de usuario.



Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A. 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	MULTÍMETRO DE BANCO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 13/DIC/2018	No. Parte: UT-805A	

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:
<http://unitrend.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/upload/file/20210610/UT805A%20Manual.pdf>