

MULTIMETRO DIGITAL 9999
CONTEOS SMART 1000V COLOR
INDUSTRIAL

SKU: 25558
MODELO: TMT5110004

ESPECIFICACIONES

Corriente	9.999mA /99.99mA /600mA /10A
Voltaje CC	99.99 mV/999.9 mV/9.999 V/99.9 V/1000 V
Voltaje CA	99.99 mV/999.9 mV/9.999 V/99.9 V/750 V
Resistencia	999.9 Ω/9.999 kΩ/99.99 kΩ/999.9 kΩ/9.999 MΩ/99.99 MΩ
Capacitancia	9.999nF/99.99nF /9.999nF /99.99nF /999.9uF /9.999mF/ 99.99mF
Frecuencia	99.99 Hz/999.9 Hz/9.999 kHz/99.99 kHz/999.9 kHz/9.999 MHz
Temperatura de trabajo	-40° a 1000°
Prueba de diodo	Si
Retención de datos	Si
Medición relativa	Si
Indicador de batería baja	Si
Función luz flash	Si
Apagado automático	Si
Batería compatible	AAA



Aplicación:

Un multímetro es un instrumento de medición eléctrico portátil que permite medir diversas magnitudes eléctricas como voltaje (voltaje continuo y alterno), corriente (corriente continua y alterna) y resistencia. Se utiliza en electrónica, electricidad, automoción y otras áreas para diagnosticar problemas en circuitos, verificar componentes y realizar mediciones de diversos parámetros eléctricos.

Recomendaciones:

Al seleccionar un multímetro, es recomendable elegir un producto fabricado por una marca reconocida, con buena precisión y durabilidad. Verifica que el multímetro cuente con las funciones necesarias para tus aplicaciones y que sea fácil de usar. Además, asegúrate de que incluya puntas de prueba de buena calidad y un manual de instrucciones claro.

Observaciones:

Los multímetros pueden variar en tamaño, diseño y cantidad de funciones. Algunos modelos incluyen funciones adicionales como medición de capacitancia, frecuencia, temperatura y continuidad. Es importante utilizar el multímetro de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar daños al equipo y al usuario.

Medida: 21x18x6 cm	Marca TOTAL
Peso: 700 g	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Pinzas de medición