

MULTÍMETROS TRUE RMS CONEXION CON PC

Multímetro TRMS portátil, con salida para conexión a ordenador (través de puerto RS232), pero sin la capacidad de la memoria.

Auto gama, con pantalla LCD de 3 ¾ y el gráfico de barras. Permite diversas medidas tales como la frecuencia, velocidad, diodos, continuidad (sonora). Incluye varias funciones clave: 1 ms pico (máximo / mínimo), HOLD (conjunto); MAX / MIN, REL. De conformidad con las normas IEC 1010 1000 V CAT III .Velocidad de muestreo: 2 puntos / segundo para lectura de la pantalla LCD y 20 puntos por segundo para el gráfico de barras .

Alimentación: 9V batería .

Temperatura: 0 a 40 ° C.

Dimensiones (sin correa de caucho anti-choque): 198 x 86 x 38 mm.

Peso: 430 g .



Referencia : JR 033.000.004

Se suministra con puntas de prueba, la batería de 9 V, caso, convertidor de temperatura, sonda de temperatura de hilo térmico tipo K, protector antichoque y manual de instrucciones .

PRECIO: € 99,00 + IVA

ACCESORIOS OPCIONALES:

Software y cable para conectarse a Windows RS232. referencia : JR 033000030 .

Precio: € 33,10 + IVA

Adaptador serial / USB, accesorio que le permite conectarse a un puerto USB. referencia : JR033000017 .

Precio: 30,00 € + IVA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNCIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
TENSIÓN CC	400 mV	0,1 mV	±0,3%
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	
	400 V	0,1 V	
	1000 V	1 V	
TENSIÓN CA	400 mV	0,1 mV	±0,5%
	4 V	0,001 V	
	40 V	0,01 V	
	400 V	0,1 V	
	750 V	1 V	
INTENSIDAD CC	400 µA	0,1 µA	±0,8%
	4000 µA	1 µA	
	40 mA	0,01 mA	
	400 mA	0,1 mA	
	10 A	0,01 A	
INTENSIDAD CA	400 µA	0,1 µA	±1%
	4000 µA	1 µA	
	40 mA	0,01 mA	
	400 mA	0,1 mA	
	10 A	0,01 A	
RESISTENCIAS	400 Ω	0,1 Ω	±0,6%
	4 kΩ	1 Ω	
	40 kΩ	10 Ω	
	400 kΩ	100 Ω	
	4 MΩ	1 kΩ	
	40 MΩ	10 kΩ	
CAPACIDADES	4 nF	1 pF	±1,9%
	40 nF	10 pF	
	400 nF	100 pF	
	4 µF	1 nF	
	40 µF	10 nF	
	400 µF	100 nF	
	4 mF	1 µF	
	40 mF	10 µF	
FRECUENCIAS	4 kHz	1 Hz	±0,05%
	40 kHz	10 Hz	
	400 kHz	100 Hz	
	4 MHz	1 kHz	
	40 MHz	10 kHz	
ROTACIÓN	40 k rpm	0,01 k rpm	±0,05%
	400 k rpm	0,1 k rpm	
	4 M rpm	1 k rpm	
	40 M rpm	10 k rpm	
	400 M rpm	100 k rpm	
TEMPERATURAS	-50 a +1000 °C	1 °C	1%
TEST DE DIODOS	Corrente de teste: 0,6 mA		
CONTINUIDAD	Com aviso sonoro: ≤ 40Ω		