

MULTÍMETRO SEMI PROFESIONAL

DISEÑO PARA ESTUDIANTES O TÉCNICOS
 DE NIVEL MEDIO-ALTO, PANTALLA LCD DE 3 1/2 DÍGITOS,
 MEDICIÓN DE TEMPERATURA Y CAPACITORES,
 11 DIFERENTES MEDICIONES DE MAGNITUDES.



V~	A~	V-	A-	Hz	Wi-Fi	Thermistor	Diode	Transistor	Capacitor	Resistance	Continuity	Temperature	Frequency
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			



ATRIBUTOS

- El modelo DT-9208 es un multímetro digital semi profesional, diseñado para estudiantes o técnicos de nivel medio-alto, es capaz de realizar 11 mediciones diferentes.
- Este multímetro puede realizar mediciones de voltaje alterno y voltaje directo; únicamente se debe seleccionar la escala adecuada a la medición que se realizara.
- Cuenta también con escala para medición de corriente con protección mediante fusible de hasta 200mA, y con una terminal sin protección que soporta hasta 10 Amperes.
- Igualmente puede realizar mediciones de componentes electrónicos como resistencias, y prueba de diodos, ideal para estudiantes o técnicos en electrónica.
- Adicionalmente permite medir la ganancia en transistores (hFE), esta terminal también puede usarse para determinar el tipo y disposición de los pines de los transistores.
- Además como funciones especiales puede realizar la medición de capacitores electrolíticos, cerámicos y de poliéster de 2nF hasta 200µF, polarizados y sin polaridad y realizar mediciones de temperatura con su termopar.
- También incluye función de continuidad audible, botón de retención de datos y dos puntas tipo aguja recubiertas con material aislante, una en color rojo y otra en color negro, para realizar las diferentes mediciones.
- Esta nueva versión incluye ahora medición de frecuencia para señales de hasta 20 KHz de menos de 100 Vrms, para la medición de señales analógicas y digitales que se encuentren dentro del rango de medición..

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:

PESO DEL EMPAQUE:

ALIMENTACIÓN:

9 Vcc

TIPO DE BATERÍAS:

1 x "6F22" (Cuadrada)

MATERIAL:

PLÁSTICO ABS

DIMENSIONES:

191 mm x 89 mm x 35 mm

PESO:

310 gramos

ESPECIFICACIONES DE LAS MEDICIONES

CORRIENTE ALTERNA: 2m | 20m | 200m | 10A

CORRIENTE DIRECTA: 2m | 20m | 200m | 10A

VOLTAJE ALTERNO: 2 | 20 | 200 | 750 Vca

VOLTAJE DIRECTO: 200m | 2 | 20 | 200 | 1000 Vcc

CAPACITORES: 2n | 20n | 200n | 2µ | 20µF

RESISTENCIA: 200 | 2K | 20K | 200K | 2M | 20M

OTRAS:

Diodos
 Transistores NPN/PNP
 Continuidad audible
 Temperatura
 Frecuencia

ACCESORIOS

- 1 x Multímetro
- 1 x Carcasa plástica
- 1 x Juego de puntas
- 1 x Termopar

