

MULTÍMETRO DIGITAL TRMS DE ALTA PRECISIÓN



DMM9000BT



Ingeniería



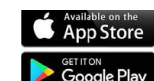
Industria

ESPECIFICACIONES

- Display LCD (40000 cuentas)
- Alta precisión (0,05 % en Vdc)
- Barra grafica
- Función de filtro pasa-bajo
- Modo baja impedancia
- MAX/MIN/AVG
- Registro de datos: 40000
- Valores relativos
- Tensión CA/CC de hasta 1000 V
- Mediciones AC+DC
- Corriente CA/CC hasta 10 A
- Detección de Tensión sin contacto



Código: IM14050



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mediciones TRMS	✓
Tensión continua	600 mV
Tensión AC+DC (V)	✓
Corriente AC+DC (A)	✓
Frecuencia	100 kHz
Resistencia	40 MΩ
Diodo	2 V
Temperatura	-200 °C - 1200 °C
Auto apagado	✓
Retro-iluminación	✓
Medidas relativas	✓
Retención de lecturas	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Auto-rango	✓
Función ZERO en Vdc	✓
Conectividad Wireless con APP	✓

Dimensiones	83 x 188 x 52 mm
Linterna	✓
Peso	465 g
Baterías	NEDA 15 A/IEC LR6, 2*1,5 V

Información general

Standars	EC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Categoría de seguridad	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Accesorios incluidos	Juego de puntas de prueba, termopar, correa para fijación magnética, cable de comunicación con PC, manual de usuario