



TERMÓMETRO 4 CANALES TM-946

CARACTERÍSTICAS:

- Muestra 4 canales de temperatura simultáneamente
- Medición de termocuplas K / J y sensores Pt100
- Muestra valores de Temperaturas T1, T2, T3, T4 y T1-T2
- Lectura seleccionable en °C o °F
- Resolución seleccionable 0,1° C y 1° C
- Guarda hasta 16000 datos con almacenamiento manual o automático
- Indicación de bajo nivel de batería
- Sensores de Temperatura separados (opcionales)
- Retención de datos
- Memoria para retención de Máxima, Mínima.
- Salida serial RS232

ESPECIFICACIONES:

Rangos:	Termocupla K: -199.9 a 1.370° C Termocupla J: -199.9 a 1.210° C PT-100: -199.9 a 850° C
Resolución:	0.1°C / 1°C
Exactitud:	Termocuplas: ± (0,5% + 1° C) PT-100: ±0.4% ± 1° C
Salida de datos:	RS232
Memoria:	16.000 datos
Tiempo de muestreo:	1 segundo aproximadamente
Alimentación:	Batería 9 VDC
Peso:	310 g
Dimensiones:	174 x 68 x 401mm



ACCESORIOS OPCIONALES:

- ❖ Termocuplas tipo K, TP-01; TP-02; TP-03 y TP-04
- ❖ PT-100 ohm, PT-101
- ❖ Cable de conexión a PC
- ❖ Maletín de transporte CA-06