

# TERMÓMETRO DIGITAL DE DOBLE ENTRADA DTM-318

## Características Principales:

- -200 °C ~ 1370 °C (-328 °F ~ 2.498 °F)
- Capacidad de datos de registro de 16.000 registros.
- 4 dígitos LCD, exhibición triple.
- Temporizador botón de visualización.
- Intervalo de registro creado.
- Unidad de temperatura °F/°C seleccionable
- Las entradas dobles termopar tipo K.
- Función MAX/MIN.
- Apagado automático.
- Retención de funciones.
- Indicador de batería baja.
- Alta resolución de 0.1 °C, 0.1 °F
- RS-232 Interfaz de la computadora.
- Software de programas para Windows.



## Especificaciones Técnicas

Rango de Temperatura	-200°C - 1370°C (-328°F - 2498°F)
Capacidad Data-Logging	16,000 records
Precisión	-200°C to 1370°C: +(0.5%rdg+1°C) typical -328°F to 2498°F +(0.5%rdg+1°F) typical
Resolución	0.1°C 0.1°F (200°C~1370°C, 1°C)
Pantalla	LCD de 4 Dígitos, Triple lectura
intervalo de registro de configuración	(1 segundo - 1 hora)
Lectura Hold	Si
Modo de temperatura	°C or °F
Nº de Termocuplas	Doble entrada Termocupla tipo K
Funciones	MAX, MIN, Autoapagado, apagado Indicador de batería baja
Interface a la computadora	RS232 , incluye software
Velocidad de muestreo	2.5 veces/segundo
Fuente de alimentación:	1 batería de 9 V DC o adaptador 220 AC / 9 DC
Proteccion de entrada	60V DC o 24V rms AC Maximun
Dimensiones	7.2"x2.5"x1.2" (184x64x30mm)
Peso	7.4 oz (210g)
Accesorios	02 Termocuplas TPK-01, Batería de 9V, Manual de usuario, cable RS-232 y software