

Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL TM-184

Amplia pantalla LCD
para lecturas
simultáneas de
temperatura y
humedad.

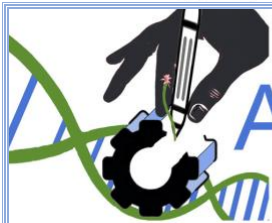
Pantalla
retroiluminada de
lectura dual, Muestra:
Temperatura y
humedad.

Pantalla LCD con
lecturas máximas de
1999 (Pantalla
primaria) y 9999
(Pantalla secundaria).

Características

- Humedad relativa: 1% ~ 99% RH.
- Temperatura: - 20 °C ~ 60 °C (- 4 °F ~ 140 °F)
- Rápida respuesta del sensor de capacidad con tapa de protección.
- MAX/Min y DATA HOLD.
- Auto-apagado con función para desactivar (ajustable de 0~99 minutos).
- Alarma para límites altos y límites bajos en Temperatura y Humedad.
- Indicador de batería baja.
- Capacidad de registro de datos: 30,000 registros.
- Longitud del cable para el sensor: aproximadamente 1M.
- Función de punto de Rocío y bulbo húmedo.
- Reloj en tiempo real con calendario.





CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	TM-184
Temperatura	-20 °C~60 °C(-4 °F ~ 140 °F)
Precisión de temperatura	±0.5 °C(±1.8 °F) (0 °C ~ 40 °C/ 32 °F ~ 104 °F) otro ±2 °C/ 3.6 °F
Resolución de Temperatura	0.1 °C/ 0.1 °F
Tiempo de muestreo temperatura	1 vez/ segundo
Tipo de sensor temperatura	Diodo
Humedad relativa	1% ~ 99% HR
Precisión Humedad relativa	±2.5% HR (<15% HR, >90% HR) otro ±2 °C/ 3.6 °F
Resolución humedad relativa	0.1% HR
Punto de rocío	-30 °C a 100 °C (-22 a 212 °F)
Bulbo humedad	0 °C a 80 °C (32 a 176 °F)
Humedad relativa del tiempo de muestreo	Por debajo 10 segundos
Pantalla LCD	42mm x 32mm(1.655 x 1.26 pulgadas)
Fuente de alimentación	9V DC
Tamaño	130mm x 54mm x 38mm (LxWxH)
Peso	250 gr