

FICHA TÉCNICA TERMOHIGROMETRO AMBIENTAL CON SONDA SKU: BLUE-DT625



TERMOHIGROMETRO AMBIENTAL CON SONDA





BLUE-DT625

Este equipo ha sido diseñado para combinar las funciones del medidor de humedad, medidor de temperatura, temperatura de bulbo húmedo, y la temperatura de punto de rocío.

Rango de Medición de Humedad: 0% ~ 100% de HR

Rango de Medición de Temperatura: -30°C ~ 100°C, -22°F ~ 199°F

Temperatura de rocío: (-30°C ~ 100°C/-22°F ~ 199°F)

Temperatura de bulbo húmedo: (0°C ~ 80°C / 32°F ~ 176°F)

HumedadPrecisión: + 2% de humedad relativa (a 25°C, 20% ~ 80% RH). + 2.5% HR

(en otros rangos)

Medidor de Temperatura y Humedad Ambiental Digital

Este equipo ha sido diseñado para combinar las funciones delmedidor de humedad, medidor de temperatura, temperatura de bulbo húmedo, y la temperaturadepunto de rocío. Se trata de un ideal de humedad y de temperatura Indicadordeinstrumentos con decenas de aplicaciones prácticas para el ingeniero de laboratorio, industriales y de uso profesional

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Presentación Gran pantalla LCD doble digital de 4-1/2 con luz de : fondo

Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n. ° 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México | Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764



- Tipo de sensor: un solo chip de humedad relativa y temperatura de múltiples sensores que comprende un módulo de salida digital calibrado.
- Tiempo de respuesta:% de humedad relativa: 10S (90% a +25°C siendo el aire) Nota Precisión: La precisión se especifica para el siguiente rango de temperatura ambiente: de 64°F a 82°F (18°C a 28°C)
- Frecuencia de muestreo: 2,5 muestras por segundo
- Polaridad: Automático, (-) indicación de polaridad negativa.
- Sobrecarga: Marca la indicación «OL».
- Indicador de batería baja: El símbolo de la batería se muestra cuando el voltaje de la batería cae por debajo de la Operación de nivel.
- Condiciones de funcionamiento: de 32°F a 104°F (0°C a 40°C); <80% HR sin condensación
- Condiciones de almacenamiento: 14°F a 140°F (-10°C a 60°C); <80% RH sin condensación
- Auto Power Off / No automático: En primer lugar presione el botón de mantener la humedad, a continuación, presione el botón de encendido. Después de la pantalla completa, suelte ambos botones. Icono no se mostrará en la pantalla LCD. La unidad no apagado automático ahora. Pulse directamente encendido / apagado. Medidor se apaga automáticamente después de la inactividad ajuste de la hora (Modo de espera).
- Ajustable tiempo de apagado: la hora de cierre ajustable digitalmente 1-120
- Poder: Batería estándar de 9V, NEDA1604 o 6F22.
- Rango de Medición de Humedad: 0% ~ 100% de HR
- Rango de Medición de Temperatura: -30°C ~ 100°C, -22°F ~ 199°F
- Resolución: 0,01% RH, 0.01°C / °F.
- Humedad Precisión: + 2% de humedad relativa (a 25°C, 20% ~ 80% RH). + 2.5% HR (en otros rangos)
- Nota: El rango de medición es de 0% a 100%, pero superior al 80% e inferior al 20%.
- Temperatura del aire Precisión: + 0.5°C + 0.9°F (a 25°C) + 0.8°C + 1.5°F (todos los rangos de otros)
- Dimensiones: $150 \times 72 \times 35$ mm
- Peso: 210g

INCLUYE:

Funda de transporte Caja de empaque Batería de 9V Funda Sonda de humedad.



Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México | Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764