

Registrador de temperatura USB FRIGGA M1H













ESPECIFICACIONES

Configurar	Parámetros
Tipo de uso	De un solo uso (máx. 100 días) con pantalla
Sensor de temperatura	Sensor digital de la marca Texas Instruments (TI)
Rango de medicion	Temperatura: -30 °C ~ 70 °C (-22 °F ~ 158 °F); Humedad: 5% ~ 95% HR
Rango de precisión de temperatura y humedad	Temperatura: $\pm 0.5^{\circ}$ C (-20°C ~ +40°C); $\pm 1^{\circ}$ C para otro rango Humedad: $\pm 3\%$ (20%~80%RH); $\pm 5\%$ para otro rango
Resolución (Temperatura/Humedad)	0,1 °C/1 % de humedad relativa
Capacidad de memoria	Max 28800 lecturas
Duración de la grabación	MAX hasta 100 días
Retraso del inicio	30 minutos. (Estándar, otros bajo pedido)
Intervalo de registro	10 minutos. (Estándar, otros bajo pedido)
Vida útil/Batería	24 meses/batería de litio CR2450 de 3,0 V
tiempo de uso	Tiempo de uso de 100 días con el intervalo de grabación de 10 minutos
Llave	Tecla verde (inicio/estado), tecla roja (parada)
Opciones de puesta en marcha	Inicio manual
LED de alarma	OK (Azul) + Alarma (Rojo)
Certificado de Validación	Copia electrónica en la memoria del dispositivo
Cumplimiento estándar	CE,RTCA/DO-160G,UN38.3,ROHS,RAEE,EN12830
Reporte	PDF + CSV encriptado, obtenga informes a través de USB2.0
Espesor/Peso	112x47x14mm/50g
Rango de temperatura de almacenamiento	Recomendado 20 a 60 %HR, -10 a 55°C
Calificación Ambiental	IP64

