

GSP-8 DATALOGGER DE TEMPERATURA E UMIDADE COM SENSOR EXTERNO ATÉ 100 MIL LEITURAS ALTA PRECISÃO 0,3°C - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO

O registrador de dados GSP-8 é usado para registrar a temperatura / umidade de alimentos, medicamentos, produtos químicos e outros bens durante o armazenamento, transporte e em cada estágio da cadeia de frio, incluindo bolsas térmicas, armários de resfriamento, geladeiras, armários de remédios, laboratórios, contêineres refrigerados e caminhões. O registrador possui uma grande tela LCD, um botão para operação, sensor de temperatura interno e uma sonda externa combinada de temperatura e umidade (opcional). Possui alarme sonoro, dois modos de armazenamento e função de intervalo de registro de redução automática durante alarmes, Possui orifícios na parte traseira do registrador para fixação na parede.

Garantia de 12 meses para defeito de fabricação

Faixa de medição de Temperatura Interna

-20°C~60°C (-4°F-140°F)

Faixa de medição de Temperatura Externa

-40°C~85°C (-40°F~185°F)

Umidade de Operação

35~75%RH

Resolução temperatura

0,1°C

Faixa de medição da Umidade

0~99%RH

Resolução umidade

0.1%RH

Capacidade de gravação

100 mil leituras



Capacidade de gravação

100 mil leituras

Unidades de Gravação

Opção de medição por °C/°F

Interface

USB

Fonte de alimentação

bateria de lítio 18650

Vida útil da bateria

Armazene e use por 1 ano (Pode Variar dependendo das condições de Uso)

Intervalo de gravação

10 segundos a 24 horas