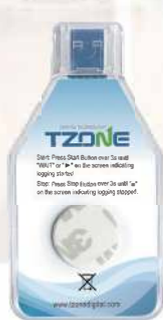


DISPOSABLE USB TEMPERATURE DATA LOGGER

TEMPU08



Conector USB embutido

Permite conexão rápida com o PC a qualquer hora e em qualquer Lugar, sem necessidade de cabo e leitor para baixar dados.



Relatório PDF/CSV automático

Relatório formalo PDF / CSV criptografado gerado automaticamente, nenhum software é necessário para acessar o arquivo de dados.



INDICAÇÃO LCD INTUITIVA

LCD apresenta todas as informações importantes, incluindo estatísticas de gravação, alarme e status em execução, volume restante da bateria.

APLICAÇÕES



Transporte na cadeia fria



Agricultura



Farmacêutica



Armazéns

COMO O TEMP08 TRABALHA



TempU08

| | |
|---------------------------------|--|
| Durabilidade da bateria | 2 anos |
| Dimensão | 95.5mm*49mm*7.8mm |
| Peso | 25g |
| Conectividade | USB 2.0 |
| Detectando Faixa de Temp | -30°C ~ +60°C |
| Exatidão de temperatura | ±0.5°C (-20°C~+40°C), ±1°C (outros) |
| Resolução de temp Capacidade | 0.1°C |
| armazenagem Modo de início | 32.000 |
| Alarme de intervalo de registro | Pressionando botão ou no cronômetro |
| Faixa | Programável (10s ~18h) [Default de 10mins] |
| Atraso de alarme | Configurável pelo usuário |
| Geração de relatório | Configurável pelo usuário (0-254 mins) Relatório PDF/CSV automático |
| Software | Temp (RH) Management Software (For Windows, 21 CFR 11 Compliant) |
| Classe de proteção | IP67 |

Temp (UR) Software de gerenciamento

- Você pode conectar o USB para o software de configuração do computador e exportar dados
- Envie arquivos exportados para parceiros por e-mail
- Apresentar dados em gráficos poderosos e visualizações estatísticas detalhadas
- Exportar arquivos de dados como formato PDF / CSV

CARACTERÍSTICA

1. Conexão USB.
2. Ampla visor LCD com indicadores
3. Built-in sensor for low temperature condition, up to -30°C
4. FDA 21 CFR Part 11, CE, EN12830, RoHS, NIST traceable calibration
5. Não há necessidade de nenhum software para obter o arquivo PDF e CSV

O registrador de dados de temperatura descartável TempU08 é um dispositivo portátil simples com tela LCD especialmente projetado para cadeia do frio. Este produto é usado principalmente para monitorar e registrar os dados de temperatura de alimentos, medicamentos, produtos químicos e outros produtos no processo de armazenamento e transporte. É amplamente utilizado em todos os aspectos de logística, como contêineres refrigerados, veículos refrigerados, caixas de distribuição refrigeradas, armazenamento refrigerado, laboratórios, etc. Leitura de dados e configuração de parâmetros podem ser realizados através da interface USB (que pode ser configurada antes de usar). Após a inserção, o relatório pode ser gerado de forma conveniente e automática, e nenhum driver precisa ser instalado ao inserir no computador.

