



LogTag® DL-USRIC-8 - Einweg PDF Datenlogger mit PDF-Report

Produktbilder



DL-USRIC-8

Der LogTag® USRIC-8 ist ein Einweg-Temperaturlogger mit integriertem Sensor, der speziell für den Einsatz bei temperaturempfindlichen Transportgütern entwickelt wurde.

Der Temperatur-Datenlogger misst und speichert bis zu 8.000 Echtzeit-Temperaturwerte über einen Messbereich von -30°C bis 60°C. Der USRIC-8 kann über USB direkt an einen Computer angeschlossen werden und benötigt daher keine Schnittstelle zur Verarbeitung.

Sie können eine Vielzahl von Protokollierungs- und Alarmbedingungen konfigurieren und diese mit der kostenlosen LogTag®-Analyzer-Software auswerten. Mit LogTag® USRIC-8 ist keine zusätzliche Hardware oder Software erforderlich, um protokollierte Daten zu extrahieren und detaillierte PDF-Berichte zu erstellen. Dadurch ist es beispielsweise besser lesbar, wenn der Empfänger über keine Schnittstelle verfügt.

Nach der Einrichtung verfügt der Datenlogger bei Dauerbetrieb über eine Batterielebensdauer von 6 Monaten. Bitte beachten Sie, dass die Batterie nicht ausgetauscht werden kann.

Produktmerkmale

- Integrierter USB-Anschluss ohne seperates Interface möglich.
- Erzeugt automatisch eine PDF-Datei mit dem Report keine spezielle Software erforderlich
- Manipulationssichere LTD-Datei für eine detaillierte Analyse
- Konfigurierbar Es ist daher nicht nötig seperate Logger für unterschiedliche Anwendungen zu kaufen
- Geeignet für mehrere unabhängige Empfänger, klinische Studien undim Versaud auf der "Last-Mile".

Technische Details

Modellbezeichnung	DL-USRIC-8
MODELIDEZEICHHUHA	

Sensor Messbereich -30 °C bis +60 °C

0 °C bis +40 °C Lagertemperatur

Datenlogger

-30 °C bis +60 °C Betriebstemperatur

Besser als ±0,5 °C für Messungen von -5 °C bis +30 °C

Besser als ±0,8 °C für Messwerte außerhalb dieses Bereichs

Temperatur Nenngenauigkeit

Tatsächliche Messgenauigkeit ist im allgemeinen besser als die hier

veröffentlichten Nennwerte

Temperaturauflösung Besser als 0,1 °C

einstellbar von 1 Minute bis zu 18 Stunden. **Aufnahmeintervall**

Auslesezeit Bei vollem Speicher gewöhnlich weniger als 20 Sekunden, abhängig vom

Computer und Interface.

Spannungsversorgung Feste eingebaute, nicht austauschbare CR2032 Batterie.

Batterielebensdauer 6 Monate vom Zeitpunkt der Konfigurierung, im Stromsparmodus bis zu 2

Jahre Lagerung vor Konfigurierung.

Abmessung 93x54,5x8,6mm

Gehäusematerial Polycarbonat

Gewicht 31 Gramm

Mehr Informationen

Lieferzeit	4 - 5 Werktage*
Bitte beachten	
Einsatzgebiete	Gütertransport Transport von Lebensmittel Transport von Erzeugnissen Transport von Medikamenten Transport von Impfstoffen und vieles mehr.

