

Temperature@lert USB



Überblick

Temperature@lert USB ist ein einfach zu installierendes, anwenderfreundliches Temperaturüberwachungs- und Benachrichtigungs-Modul, das mittels Fernabfrage zum Schutz von temperaturempfindlichen Einrichtungen (Waren, Serverräume, Lager, usw.) beiträgt.

Funktionsweise

Temperature@lert USB überwacht die Umgebungstemperatur in Serverräumen, Telekommunikationsanlagen, Netzwerkanlagen, Computerräumen und Datenzentren. Temperature@lert USB kann unter Verwendung eines USB-Verlängerungskabels auch vom Hauptcomputer entfernt betrieben werden. Zum Schutz Ihrer wertvollen IT-Ausstattung, unterstützt Sie bei Temperaturproblemen, das Frühwarnsystem des Temperature@lert USB. Diese kostengünstige und effiziente Anwendungsmöglichkeit wird von IT-Experten weltweit geschätzt.

Kostengünstig

Temperature@lert USB kann zusammen mit weiteren Temperature@lert Produkten für eine geringe monatliche Gebühr online über unsere Internetseite abgefragt werden. Die vom Logger automatisch erstellten Text- und XML-Dateien können auch in jede andere Anwendung integriert werden.

Eigenschaften & Funktionen

- E-Mail Benachrichtigung bei Verletzung des kundenseitig eingestellten Temperaturbereichs
- Optionale Funktion zum Herunterfahren des PCs im Falle von Überhitzungen
- Kommunikation mittels vorinstallierter SNMP-Einstellungen
- Speicherung aktueller und historischer Temperaturdaten zur Analyse und Problembehebungen
- Benachrichtigung sobald die Temperatur wieder in den eingestellten Temperaturbereich zurückkehrt
- Unterstützt SMTP Authentisierung
- Optionale E-Mails mit Statusmeldungen der aktuellen Temperatur

Technische Daten

Abmessungen	H 1,5 cm x B 2,5 cm x L 11,2 cm
Betriebstemperatur	-30°C bis +70°C
Spannungsversorgung	Computer
Temperaturbereich Interner Sensor	-30°C bis +70°C
Temperaturbereich Externer Sensor	-55°C bis +125°C
Genauigkeit	± 0,5°C von -10°C bis +85°C
Max. Sensor Kabellänge	30 m
Schnittstelle	USB

Zuverlässige USB Überwachung temperaturempfindlicher Waren und Materialien zum Schutz vor HVAC- oder Kühlketten-Verletzungen.

Temperature@lert USB beinhaltet:

- USB-Sensor
- Software
- SNMP-fähig
- 1 Jahr technischer Support
- 1 Jahr Hardware Garantie
- 30-Tage Geld-zurück-Garantie