

LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

Dokumentation des Temperaturverlaufs

Verschiedene Temperaturbereiche erhältlich

Geeignet für Labore und Lagertemperaturüberwachung

optionaler Software Download (kostenlos)

frei einstellbarer Speicherintervall von 30 Sekunden bis 24 Stunden (via Software Log Connect)

Batteriestandzeit > 3 Jahre (bei Messintervall >15 Minuten)

Status- und Alarm-LEDs

akustischer Alarm via Beeper

inkl. Wandhalter und Befestigungsschrauben

EN12830 konform

IP65 wassergeschützt



USB Logger Log 32 TH

Temperaturlogger mit integr. USB-Schnittstelle und automatischer PDF-Ausgabe, inkl. Wandhalterung

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelnr. | Log32T |
| Marke / Hersteller | Dostmann electronic |
| Außenmaße (HxBxT) | 100 x 19 x 19 mm |
| Gewicht | 0.7 KG |
| Messbereich | -40...+70°C |
| Auflösung | 0,1°C |
| Genauigkeit | +/- 0,5°C (-10..40°C) |
| Spannungsversorgung | 1/2 AA size 3,6 Volt |
| Batteriestandzeit | > 3 Jahre (bei einem Intervall > 15 min.) |

Allgemeines zur Produktgruppe

Für eine ideale Messwertüberwachung sorgen die verschiedenen Datenlogger. Sie eignen sich zur Dokumentation des Temperaturverlaufs oder auch zur Überwachung der Kühlkette.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

5600-0006: ISO-Werkzertifikat bei Wunschttemperatur

von -20°C bis +200 °C, pro Prüfpunkt