

EBI 330-T85 Einweg-USB-Temperaturdatenlogger

ZUR ÜBERWACHUNG VON TEMPERATURSENSIBLEN WAREN WÄHREND DES TRANSPORTS BEI TIEFEN TEMPERATUREN BIS -85 °C.



Anwendungen

Transport von
Lebensmitteln,
Medikamenten
und anderen
temperatursensiblen
Waren

Eigenschaften

- Manipulationssicher
- Konform mit 21 CFR Part 11 (Winlog.basic)
- PDF-Berichte werden direkt am Zielort erstellt, ohne spezielle Software
- Aufgrund des USB-Anschlusses ist keine zusätzliche Schnittstelle erforderlich
- Klare Anzeige des Alarm-Status
- Kann vorkonfiguriert bestellt werden

Technische Daten

Temperaturmessbereich	-85 °C +50 °C		
Genauigkeit	± 2,0 °C (-85 °C30 °C)		
	± 0,8 °C (-30 °C20 °C)		
	± 0,5 °C (-20 °C +50 °C)		
Auflösung	0,1 °C		
Lagertemperatur	-40 °C +85 °C		
Datenspeicher	6.000 Messwerte		
Messintervall	1 Min. bis 24 Std. einstellbar		
Messmodus	Start auf TastendruckSofort messen bis Speicher voll		
Alarm	Unterer und oberer Grenzwert einstellbar, optische Anzeige (rote LED)		
Schutzklasse	IP 65		
Normen	DIN EN 12830 (S, T, C, D, 1), ATP		
Kalibrierung	Batch-Kalibrierung		
Batterie	Lithiumknopfzelle (TL-2450), 3,6 V		
Batterielebensdauer	100 Tage		
Abmessungen (L x B x H)	80 x 28 x 12 mm		
Gewicht	16 g (inkl. Batterie)		

Bezeichnung	Тур	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
Einweg-USB-Temperaturdatenlogger	EBI 330-T85	10 Stück	1340-6333

Voraussichtlich im Laufe des zweiten Quartals 2013 erhältlich.



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

