



# USB-Datenlogger mit automatischer PDF-Erzeugung

EBI 310



Typ	EBI 310
Messbereich	-30 °C ... +75 °C
Genauigkeit	±0,2 °C (-30 °C bis +30 °C) ±0,5 °C für den restlichen Messbereich
Auflösung	0,1 °C
Sensor	PT 1000
Speichergröße	120.000 Messwerte
Messintervall	1 Sek. bis 60 Min.
Gehäusematerial	Polycarbonat
Abmessungen (L x B x H)	80 x 34 x 14 mm
Gewicht	35 g (mit Batterie)
Batterielebensdauer	bis zu 2 Jahre, anwendungsabhängig
Schutzklasse	IP 65
Speichermodus	. Endlos . Start / Stopp . Messung bis Speicher voll . Start ab Tastendruck
Alarm	mehrere Grenzwerte / Kumulation
PDF	PDF/A-1 konforme PDF Generierung, automatisch

## Anwendungen

- Transport von Medikamenten, Impfstoffen, Blutkonserven, Rohstoffen
- Transport aller temperatur-empfindlichen Stoffe
- Für Trockeneis- und CO<sub>2</sub>-Anwendungen
- Lagerung von Rückstellmustern in Kühl- und Tiefkühlschränken

## Eigenschaften

- automatische PDF-Generierung
- Auslesen der Temperaturwerte erfolgt ohne Auswertesoftware
- Transportüberwachung durch den gesamten Produktlebenszyklus hinweg
- Erweiterung des Messbereichs mit externem Fühler (-200 °C bis +250 °C)

## Bezeichnung

USB-Datenlogger

## Typ

EBI 310

## Artikel-Nr.

1340-6331

## Zentrale:

ebro® Electronic GmbH · Peringerstr. 10 · D-85055 Ingolstadt  
Tel.+49 (841) 954 78-0 · Fax+49 (841) 954 78-80  
Internet: www.ebro.com · E-Mail: ebro@xyleminc.com

## Vertretungen weltweit:

www.ebro.com

**-ebro-**  
a xylem brand