



Temperatuur datalogger PCE-TD 60

Temperatuur datalogger met USB interface / Temperatuurbereik - 40 ... +85 °C / Intern geheugen voor 32.000 waarden / temperatuurmeting via interne sensoren / Met display / online en offline werking

Met de temperatuur datalogger PCE-TD 60, die in een bereik van - 40 ... +85 °C werkt en een USB interface heeft, kunt u op regelmatige tijden de temperatuur registreren. De geregistreerde waarden worden in het interne geheugen van de temperatuur datalogger opgeslagen en kunnen via de USB interface naar de PC worden overgedragen voor evaluatie en archivering. De registratie van de temperatuurgegevens vindt plaats via interne sensoren. Door middel van de display van de temperatuur datalogger kunt u de actuele waarden aflezen. Het interne geheugen van de temperatuur datalogger, die door een lithium batterij wordt gevoed heeft plaats voor 32.000 meetwaarden. Het meetinterval is instelbaar tussen 1 seconde en 6 uur, hetgeen een gegevensregistratie in een definieerbare periode veroorlooft. De temperatuur datalogger kan zowel online als offline worden gebruikt. Als de grenswaarden worden overschreden, klinkt er een optisch, programmeerbaar alarm. Dankzij de USB interface kunnen de gegevens direct en in real-time naar de PC worden verstuurd. Hier vindt u een algemeen overzicht van de temperatuur [dataloggers](#). Mocht u vragen hebben over de temperatuur datalogger PCE-TD 60 dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 - 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze temperatuur datalogger en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl



- USB poort
- Temperatuurbereik: -40 ... +85 °C
- Intern geheugen max. 32.000 waarden
- Real-time gegevensoverdracht

- Met interne sensor
- Display
- Online en offline werking
- Meetinterval 1 sec... 6 uur

Technische specificaties

Temperatuur meetbereik	-40 ... +85 °C
Nauwkeurigheid	±0,6 °C (-20 ... +50 °C), anders ±1,2 °C
Meetinterval	1 seconde ... 6 uur
Geheugencapaciteit	32.000 gegevens registraties
Bedrijfstemperatuur	0 ... +50 °C, <80 % r.v.
Voeding	Lithium batterij 1/2 AA



De temperatuur datalogger heeft compacte afmetingen



Dankzij de USB interface kunnen de, in de temperatuur datalogger opgeslagen gegevens, op een PC worden geanalyseerd.

Omvang van de levering

1 x temperatuur datalogger PCE-TD 60, 1 x 1/2 AA lithium batterij, 1 x software, 1 x handriem, 1 x gebruiksaanwijzingen