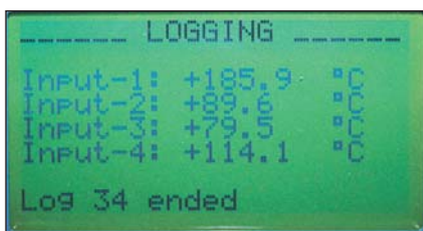


OM-DAQPRO-5300 Handheld-Datenlogger

- ✓ 8 Kanäle für Spannung, Strom, Pt100, Thermoelemente Typ J, K und T, Thermistoren (2252 Ohm oder 10 kOhm), Frequenz/Impuls
- ✓ Alarmausgang
- ✓ 16-Bit-Messauflösung
- ✓ Schnelle USB-Kommunikation
- ✓ Schnelle Messrate – bis zu 4000 Messungen/Sekunde (im Burst-Modus für einen Kanal)
- ✓ Großer Messwertspeicher von 512 kB RAM
- ✓ Grafikfähige Anzeige – Stellt Messwerte als Kurven, Tabellen oder numerisch dar
- ✓ Multisessionfähig – Speichert bis zu 100 Messläufe
- ✓ Analysesoftware für Windows 95/98/NT/2000/ME/XP

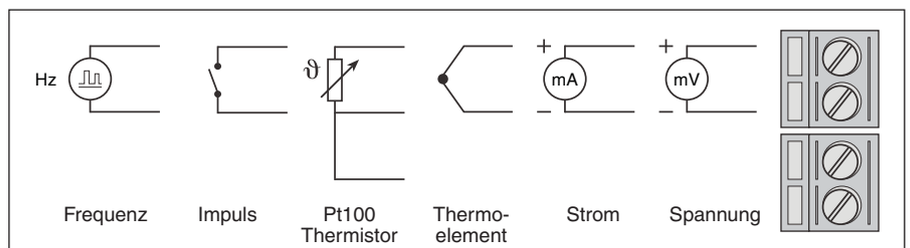
Der OM-DAQPRO-5300 ist ein tragbarer Datenlogger für 8 Kanäle mit integrierter Grafikanzeige und Auswertesoftware. Der Datenlogger wird durch einen internen Akku versorgt und kann Messwerte erfassen, speichern, auswerten und darstellen, ohne dass er an einen Computer angeschlossen ist.



OM-DAQPRO-5300 : Anzeige



OM-DAQPRO-5300



Der OM-DAQPRO-5300 ist ein kostengünstiges, kompaktes und unabhängiges Datenloggersystem für den professionellen Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungsgebieten.

Dieser 8-kanalige Datenlogger mit 16-Bit-Auflösung ist mit einer grafikfähigen Anzeige und Analysefunktionen zur Messung von Spannung, Strom und Temperatur in Echtzeit ausgestattet. Mit seiner hohen Auflösung und dem schnellen A/D-Wandler eignet sich der OM-DAQPRO-5300 für die verschiedensten Anwendungen in Industrie, Labor und Entwicklung. Seine Fähigkeit, Messwerte in Echtzeit auszuwerten und auf dem

Grafikdisplay anzuzeigen, erspart in vielen Fällen die Notwendigkeit, die Messwerte zur Analyse an einen Computer zu übertragen.

Jeder OM-DAQPRO-5300 Datenlogger verfügt über eine Seriennummer und kann mit einem Kommentar zur Beschreibung des Gerätes oder der Anwendung geladen werden, um eine sichere Identifizierung der Messwerte zu ermöglichen.

Über ein Menü mit 8 Symbolen für die verschiedenen Grundfunktionen bleibt der Datenlogger einfach zu bedienen. Die Menüs werden mit den vier Tasten des Datenloggers durchlaufen, um die gewünschten Befehle auszuführen.

Eingänge

Der OM-DAQPRO-5300 verfügt über 8 Eingänge zur Messung von Spannung, Strom, Temperatur und Impulsen. Die Universaleingänge können auf 0 bis 24 mA, 0 bis 50 mV, 0 bis 10 V, Thermistoren mit 2252 Ohm oder 10 kOhm, Pt100, Thermoelemente Typ J, K oder T, interne Temperatur, Impulse/Zähler, Frequenz und bis zu 20 frei definierbare Sensoren (mit Skalierung von Spannungs- oder Stromsignalen auf technische Einheiten) eingestellt werden.

Der OM-DAQPRO-5300 kann Daten von bis zu acht Widerstandsthermometern in 2-Drahtschaltung aufzeichnen. In 3-Drahtschaltung können 4 Fühler angeschlossen werden, da hier pro Fühler zwei Kanäle belegt werden. Der Frequenz-/Impuls-Zähler ist nur für Eingang 1 verfügbar.

Der Datenlogger stellt ein einfaches Werkzeug bereit, um bis zu 20 eigene Sensoren zu definieren. Damit lassen sich praktisch beliebige Sensoren mit einem Ausgangssignal von 0 bis 10 V oder 4 bis 20 mA anzeigen und auf eine technische Einheit skalieren, zum Beispiel bar oder g/m². Diese Sensordefinitionen werden im Speicher des Datenloggers abgelegt und zur Sensorliste hinzugefügt. Die Messwerte des Sensors werden dann sowohl auf dem Display des OM-DAQPRO-5300 als auch in der Windows-Software in der definierten Einheit angezeigt.

Der abnehmbare Klemmenblock mit Schraubklemmen erlaubt eine einfache Verdrahtung. Die integrierte Echtzeituhr versieht die Messwerte mit einem Datums- und Zeitvermerk.

Ausgänge

Bei Bedarf kann Eingang 8 auch als Ausgang konfiguriert werden. Damit ist der OM-DAQPRO-5300 in der Lage, eine externe Alarmvorrichtung wie einen Summer oder eine Leuchte anzusteuern, wenn ein Eingangskanal außerhalb eines definierten Bereichs liegt. Der Alarmausgang ist als Open-Collector-Ausgang ausgeführt. Hi- und Lo-Alarmgrenzwerte sowie die Ausgabe auf den Alarmausgang kann für jeden Eingangskanal separat festgelegt werden.

Windows-Software

Zum Lieferumfang des OM-DAQPRO-5300-System gehört eine leistungsfähige Software, die unter Windows läuft. Wenn der Datenlogger an einen PC angeschlossen ist, können Messwerte mit bis zu 100 Messungen/Sekunde in Echtzeit angezeigt werden, der automatische Download erfolgt mit einer höheren Rate. Die Software stellt die Daten als Grafik, Tabelle oder numerisch dar, verfügt über verschiedene mathematischen Funktionen zur Auswertung und kann die Daten an Tabellenkalkulationsprogramme exportieren. Weiterhin ermöglicht die Windows-Software auch eine

Einrichtung des Datenloggers sowie erweiterte Befehle für Alarmeinstellung, Festlegung der Triggerbedingungen oder Anmerkungstexte.

Anwendungsgebiete

- Qualitätssicherung
- Anlagen- und Gerätezustände
- Prozessfeld
- Automotive
- Heizung/Klima/Lüftungstechnik
- Fehlersuche
- Transientenerkennung
- Umgebungsbedingungen
- Überwachung von Lagerbedingungen
- Überwachung der Wasserqualität
- Forschung

Thermoelement-Tabelle

| Thermoelement Typ | Bereich | Genauigkeit | Auflösung |
|-------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| J | -200 bis -50°C (-328 bis -58°F) | ±0,5% | 0,1°C (1µV) |
| | -50 bis 50°C (-58 bis 122°F) | ±0,5°C | |
| | 50 bis 1200°C (-122 bis -2192°F) | ±0,5% | |
| K | -250 bis -50°C (-418 bis -58°F) | ±0,5% | 0,1°C (1µV) |
| | -50 bis 50°C (-58 bis 122°F) | ±0,5°C | |
| | 50 bis 1200°C (-122 bis -2192°F) | ±0,5% | |
| T | -200 bis -50°C (-328 bis -58°F) | ±0,5% | 0,1°C (1µV) |
| | -50 bis 50°C (-58 bis 122°F) | ±0,5°C | |
| | 50 bis 400°C (-122 bis -752°F) | ±0,5% | |

Anzahl der Eingangskanäle und maximale Anzahl von Messwerten

| Anzahl Kanäle | Max. Messwerte | Anzahl Kanäle | Max. Messwerte |
|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 1 | 512000 | 5 | 64000 |
| 2 | 256000 | 6 | 64000 |
| 3 | 128000 | 7 | 64000 |
| 4 | 128000 | 8 | 64000 |



Im Lieferumfang des Datenloggers OM-DAQPRO-5300 sind Software auf CD-ROM, Netzadapter für 220 V AC, USB-Kabel, Bedienungsanleitung und Tragetasche enthalten.

Technische Daten

EINGÄNGE

Anzahl der Eingänge:

8 differentielle Analogeingänge

Eingangstyp: für jeden Kanal separat einstellbar auf: 0 bis 24 mA, 0 bis 50 mV, 0 bis 10 V, Thermistor mit 2252 Ohm oder 10 kOhm, Pt100, Thermoelement Typ J, K oder T sowie Impuls/Frequenz (nur Eingang 1)

0 bis 24 mA

Bereich: 0 bis 24 mA

Auflösung: 0,47 μ A

Genauigkeit: $\pm 0,5\%$ des Endwerts

Impedanz des Messkreises:

21 Ohm

0 bis 50 mV

Bereich: 0 bis 50 mV

Auflösung: 3 μ V

Genauigkeit: $\pm 0,5\%$ des Endwerts

Eingangsimpedanz: 50 MOhm

0 bis 10 V

Bereich: 0 bis 10 V

Auflösung: 200 μ V

Genauigkeit: $\pm 0,5\%$ des Endwerts

Eingangsimpedanz: 125 kOhm

THERMISTOR

Thermistortyp: 2252 Ohm/

10 kOhm (OMEGA 44000-Serie)

Bereich: -25 bis 150°C

Auflösung: 0,05°C

Genauigkeit: $\pm 0,5\%$ des Endwerts

Pt100

Widerstandsfühler-Typ:

Pt100 Ohm nach IEC 751

Bereich: -200 bis 400°C

Auflösung: 0,1°C (7 mOhm)

Genauigkeit:

-200 bis -50°C, $\pm 0,5\%$,

50 bis -400°C, $\pm 0,5\%$,

-50 bis 50°C, $\pm 0,5\%$

Anzahl der Pt100-Eingänge:

bis zu acht Pt100 in 2-Drahtanschluss oder vier Pt100 mit 3-Drahtanschluss

INTERNE TEMPERATUR

Bereich: -25 bis 70°C

Auflösung: 0,1°C (1 μ V)

Genauigkeit: $\pm 0,3\%$

Impulseingang

(nur Eingang 1, mit Optokoppler)

Bereich: 0 bis 65000 Stellen

Auflösung: 1 Stelle

Eingangssignal: 0 bis 5 V

Eingangsimpedanz: 470 Ohm

Bandbreite: 0 bis 25 Hz

Frequenzeingang (nur Eingang 1, mit Optokoppler)

Bereich: 20 bis 4000 Hz

Zeitauflösung: 6,5 μ s

Eingangssignal: 0 bis 5 V

Eingangsimpedanz: 470 Ohm

Allgemeine technische Daten des A/D-Wandlers

Rauschen: 30 μ Veff

Interner Linearitätsfehler:

$\pm 0,08\%$ des Endwerts

Offset-Fehler 0,1%

Open-Collector-Alarmausgang (Ausgang 8)

Maximum bei Betrieb als

Stromsenke:

50 mA bei 5 V DC (abgesichert)

Eingangsimpedanz: 50 Ohm

Kommunikation

USB 1.1-konform

Messung

Speicherkapazität: 512 KB

(maximal 512.000 Messwerte)

Analoge Messrate:

Einstellbar von 1 Messung/Stunde bis 4000 Messungen/Sekunde (4000 Messungen/Sekunde nur für einen Kanal im Burst-Modus); Die maximale Messrate für Temperatur und mehr als einen Kanal beträgt 1 Sekunde für eine Messung alle Kanäle.

Auflösung der Analogmessung:

16 Bit

BEDIENSCHNITTSTELLE

Tastatur: Vollwertige Tastatur zur manuellen Programmierung des Datenloggers

Display: Grafikfähige LCD-Anzeige mit 64 x 128 Pixeln

Spannungsversorgung

Spannungsversorgung: Interner Ni-MH-Akku mit 7,2 V, integriertes Akku-Ladegerät, Eingang für externe Versorgung mit 9 bis 12 V DC über ein im Lieferumfang enthaltenes Netzteil.

Lebensdauer der Batterie:

40 Stunden zwischen zwei Ladevorgängen

Betriebstemperatur

Betriebstemperaturbereich:

0 bis 50°C

Mechanische Kennwerte

Gehäuse: ABS-Kunststoff

Abmessungen (H x B x T):

182 x 100 x 40 mm

Gewicht: 450 g

STANDARDS

CE, FCC

ANALYSESOFTWARE

Betriebssystem: Windows

95/98/NT/2000/ME/XP

Merkmale:

- Schnelle Datenübertragung
- Numerische oder grafische Darstellung der Daten
- Grafische Auswertung mit Werkzeugen wie Zoom und Cursor
- Speichern ausgewählter Daten
- Ausdruck der Daten
- Direkter Datenexport an Excel
- Onlineabfrage und Anzeige der Daten in Echtzeit
- Datenverarbeitungsfunktionen
- Einrichtung des Datenloggers
- Kalibrierung des Datenloggers
- Definieren neuer Sensoren

| Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben) | |
|---|---|
| Modellnummer | Beschreibung |
| OM-DAQPRO-5300-230VAC | Handheld-Datenlogger mit 220-V-Netzteil |

Zubehör

| Modellnummer | Beschreibung |
|---------------|---|
| OM-DAQPRO-BOX | Wetterfestes IP67-Gehäuse für Datenlogger |

Im Lieferumfang des Datenloggers OM-DAQPRO-5300 sind Software auf CD-ROM, Netzadapter für 220 V AC, USB-Kabel, Bedienungsanleitung und Tragetasche enthalten.

Bestellbeispiel: OM-DAQPRO-5300 Handheld-Datenlogger und OCW-1, OMEGACARESM Garantieverlängerung um 1 Jahr auf 2 Jahre.