

 **Direktkontakt**
07224/645 -18
oder -51

burster

Kennziffer: 9206
Fabrikat: burster
Lieferzeit: ab Lager/1 Woche
Garantie: 24 Monate

USB-Sensor-Interface für DMS-, Potentiometrische-, DC/DC- und Pt100-Sensoren

Typ 9206



USB-Multisensor-Interface im Tischgehäuse

- Kostengünstiges „Plug & Measure“-Konzept
- Einfacher Anschluss über USB-Port eines PC
- Messgenauigkeit < 0,05 % v.E., optional 0,01 % v.E. inkl. DAkKS
- 24 Bit Auflösung
- 6-Leiter-Technik für höchste Präzision
- Schnelle Messung mit bis zu 1200 Messungen/s
- Komfortable Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision für maximal 32 Messkanäle
- Pt100 als Option
- Kostenlose LabVIEW-, DASyLab- und DLL-Treiber

Anwendung

In der Praxis ergibt sich oft die Forderung, die Messsignale eines Sensors in unmittelbarer Nähe schnell und einfach zu messen und diese direkt an einen PC ohne zusätzliche Verstärker oder Umsetzer zu übertragen.

Dieses lässt sich mit dem USB-Sensor-Interface 9206 durch sein „plug & measure“-Konzept sehr gut realisieren. Die USB-Anbindung erlaubt einfachste Installation.

Typische Einsatzgebiete:

- ▶ Mobile Testmessungen per Laptop
- ▶ Versuchsaufbauten in Prüflaboren
- ▶ Mess- und Kontrolleinrichtungen
- ▶ Diagnosemessungen in der Chemieindustrie
- ▶ PC-basierte Aufnahme von Dehnungskennzahlen in der Biotechnik

Beschreibung

„Plug & Measure“ ist das Konzept des USB-Sensor-Interface 9206. Ob als 1-Kanal In-Line-Ausführung oder als Mehrkanallösung im Tischgehäuse, das 9206 stellt eine leistungsfähige und kostengünstige Messwerterfassung für analoge Sensoren wie Vollbrücke-DMS, potentiometrische Sensoren, DC/DC Transmitter und Pt100-Fühler dar.

Mittels der im Lieferumfang enthaltenen Messsoftware DigiVision lässt sich das USB-Sensor-Interface flexibel für Ihre Messaufgabe parametrieren. Die Software bietet umfassende Funktionen zur Erfassung, Darstellung und Protokollierung von Messdaten.

Durch die kostenlos erhältliche LabVIEW und DLL-Treiberpakete kann das USB-Sensor-Interface in eigene Programme flexibel eingebunden werden. Egal ob im Labor als Tischgerät oder in rauer Umgebung als 1 Kanal In-Line IP67-Version, das USB-Sensor-Interface ist vielschichtig einsetzbar. Für Präzisionsanwendungen eignet sich das 9206 im Tischgehäuse mit einer erhöhten Messgenauigkeit von 0,01 % v.E. mit DAkKS-Schein.

Technische Daten

Anschließbare Sensoren

Dehnungsmessstreifen (DMS)

Brückenwiderstand (Vollbrücke):	350 Ω ... 5 kΩ
Anschluss technik:	6-Leiter
Konfigurierbare Kennwerte:	0 ... 50 mV/V
Sensorspeisespannung:	2,5 V / 5 V
Speisestrom:	max. 45 mA
Messfehler:	± 0,05 % v.E.

Potentiometer

Anschluss technik:	3-Leiter
Bahnwiderstand:	1 kΩ ... 5 kΩ
Messsignal:	5 V
Speisespannung:	5 V
Speisestrom:	max. 45 mA
Messfehler:	± 0,05 % v.E.

Transmitter und DC/DC-Sensoren

Speisespannung:	12 V
Speisestrom:	80 mA
Messsignal:	± 10 V
Messfehler:	± 0,05 % v.E.

Temperatur Pt100

Anschließbare Sensoren:	Pt100
Messbereich:	- 200 ... + 600 °C
Genauigkeit:	0,1 K
Messrate:	max. 2 Messungen/s

Allgemeine Verstärkerdaten

Auflösung:	24 Bit
Messrate außer Pt100:	
bis 1200 Messungen/Sek. nur mit Software 9206-P100	
oder 9206-P200	
bis 200 Messungen/Sek. und 1 Messkanal mit 9206-P001	
Eingangsimpedanz:	> 1 GΩ
Temperaturkoeffizient:	20 ppm/K
Umgebungstemperaturbereich:	- 20 ... + 60 °C
Lagertemperatur:	- 40 ... + 70 °C
Nullpunktdrift:	< 0,1 μV/K

In-Line-Gehäuse

Material:	Aluminium
Abmessungen (L x B):	115 x 25 mm
Gewicht:	200 g
Schutzart:	IP67 (PG) / IP40 (12 pol.-Buchse)
Montage:	mit Schraubschelle
Versorgungsspannung:	aus USB-Schnittstelle 4 V ... 6 V
Kabellänge:	zum Sensor (richtet sich nach dem Sensor) max. 3 m von Gehäuse
Sensoranschluss:	PG-7 / 12 pol.-Buchse (Gegenstecker 9941)
USB-Anschluss:	Typ A, Kabellänge 2,8 m

Tischgehäuse

Material:	Aluminium
Abmessungen (LxBxH):	210 x 150 x 90 mm
Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung:	90 ... 230 VAC / 11 ... 30 VDC
USB-Anschluss:	Slaveport (Typ B)
Sensoranschluss:	9-pol.-Sub-min-D
Potentialtrennung:	Ja / Bemessungsspannung 50 V
Anzeige:	Status LED
Energieaufnahme:	max. 30 VA

Software DigiVision

Betriebssystemanforderungen:

Windows 7, 8.1, 10

Bestellcode

USB-Sensor-Interface 9206-V	X	0	0	X
IP67 - In-Line	0			
IP40 - In-Line mit 12-poligem Steckeranschluss für Sensoren	2			
DMS, Poti, DC/DC			1	
Pt100			2	
inklusive Mess- und Auswertesoftware 9206-P001				

USB-Multisensor-Interface - Tischgehäuse

9206-V3	Sensor1	Sensor2	Sensor3	Sensor4	
unbelegt	0				
DMS, Poti, DC/DC	1				
Pt100	2				
Option erhöhte Messgenauigkeit nur für DMS-Eingang					
0,01 % v.E. inkl. DAkkS-Schein	-				H
9206-V3xxxx inklusive Mess- und Auswertesoftware 9206-P100					

Bestellbeispiel

Tischgehäusevariante

mit 2 USB-Sensor-Interfaces für DMS-Sensoren und 2 USB-Sensor-Interfaces für Pt100-Sensoren, inkl. Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision 9206-P100.

Typ 9206-V31122

Abgleich einer Messkette

bestehend aus einem Sensor und einem USB-Sensor-Interface inkl. Prüfprotokoll

92ABG

Zubehör

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision für Einkanalbetrieb (im Lieferumfang enthalten, max. 200 Messungen/s) **Typ 9206-P001**

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision für Mehrkanalmessbetrieb. Es können bis zu 16 USB-Sensor-Interfaces parallel mit der Software dargestellt werden. Bis zu 1200 Messungen/s möglich, kein mathematischer Kanal und Verrechnung **Typ 9206-P100**

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision für Mehrkanalmessbetrieb. Es können bis zu 32 USB-Sensor-Interfaces parallel mit der Software dargestellt werden. Bis zu 1200 Messungen/s möglich. Verrechnung von Messergebnissen über frei programmierbare mathematische Messkanäle. **Typ 9206-P200**

Verbindungskabel, 12-polige Buchse, ein Ende offen, für 9206-V0001

Typ 99540-000A-0150002

Verbindungskabel, 9-polige Buchse, ein Ende offen, für 9206-V0001

Typ 99609-000E-0150002

DAkkS-Schein für den DMS-Messbereich des 9206-V3xxxx-H, für einen Messkanal, für die Option der Messgenauigkeit von 0,01 % v.E.

Typ 92DKD-9206-V3H

Kupplungsstecker 12-polig für das In-Line-Gerät

Typ 9941

Kupplungsstecker 9-polig für das Tischgerät

Typ 9900-V209

Mehrkanalhalterung für Messverstärker

Typ 9236-V0xx und Typ 9206-V0xxx

Typ 9236-Z001

Mengenrabatt

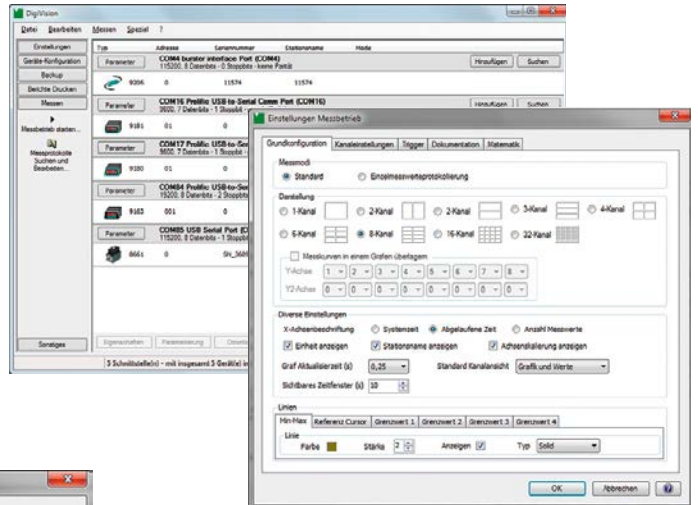
Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 5 Stück 3 % · ab 8 Stück 5 % · ab 10 Stück 8 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage.

Konfigurations- und Auswertesoftware DigiVision

Allgemeine Software-Daten

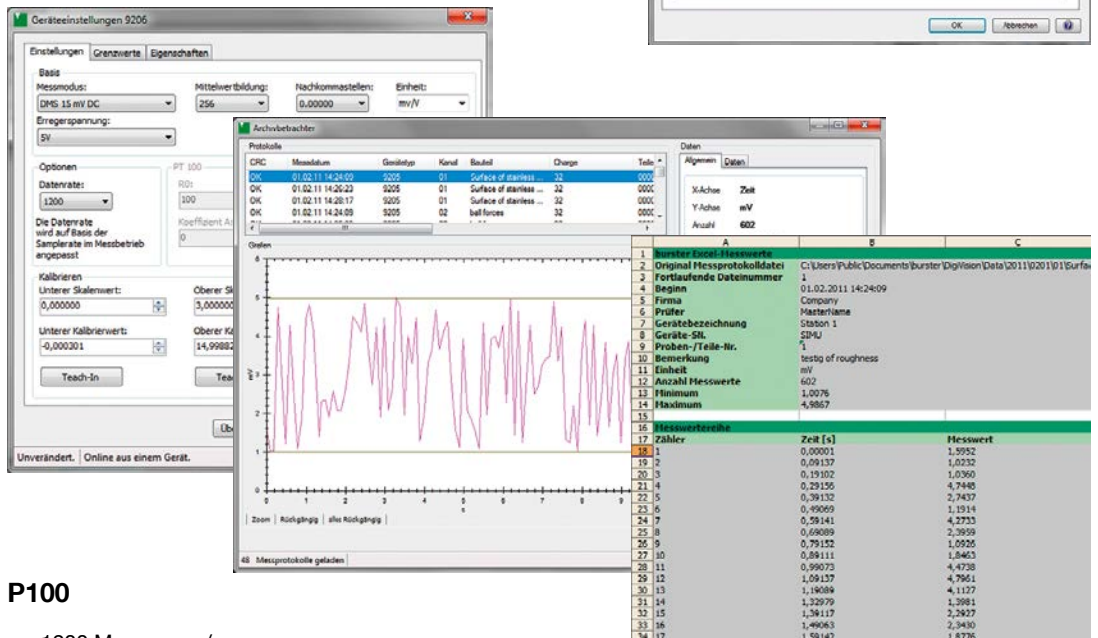
- Komfortable Gerätesuche
- Parametrierung der Geräte
- Automatische Übernahme der Gerätedaten, z.B. Skalierung, Grenzwerteinstellung
- Backupfunktion für Gerätedaten
- Darstellung von bis zu 16 Messkanälen gleichzeitig
- Verschiedene Messraten kombinierbar
- Verschiedene Trigger global oder kanalbezogen einstellbar
- Generierung von Gerätegruppen
- Protokollsuche von Gruppen- und Einzelprotokollen
- Protokollierung der einzelnen Messkurven mit verschiedenen Optionen, z.B. Seriennummer, Chargenzähler, Tageszähler

- Funktionen wie Tara und Reset
- Min-/Max-Werte im Messbetrieb schaltbar
- Exportfunktion nach Excel
- Steuerskommunikation mit einer Steuerungseinheit (SPS, PLC, usw.) über RS232 oder Ethernet



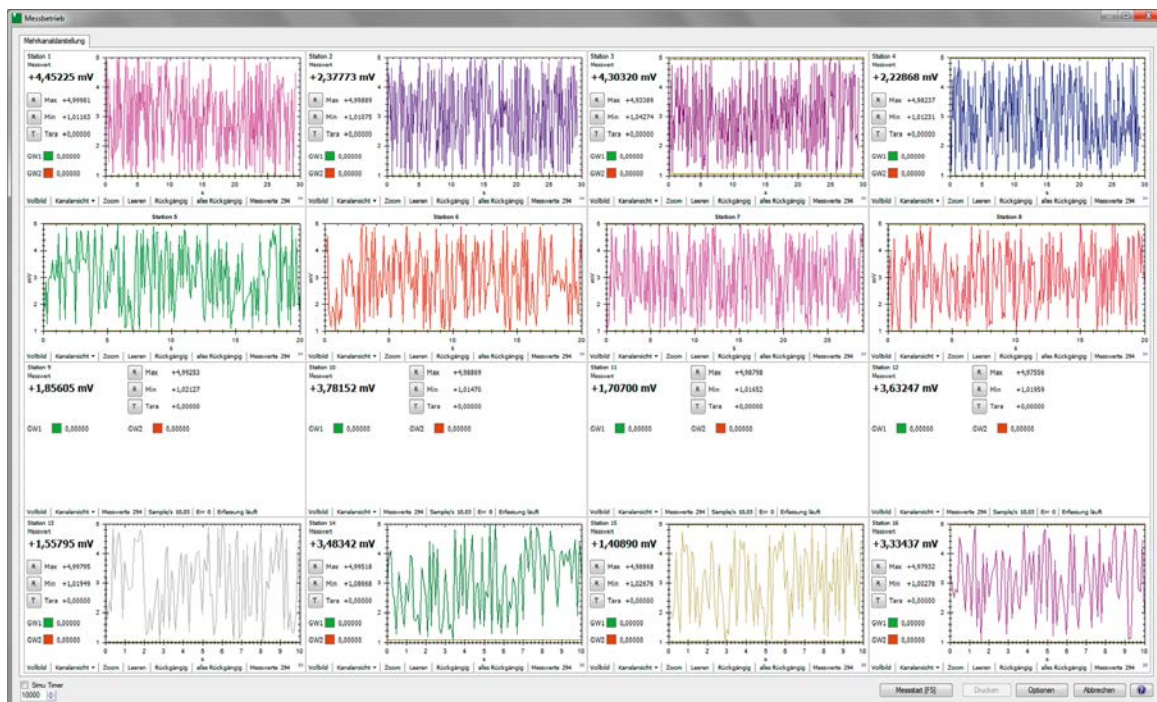
Software DigiVision P001

- 1 Interface mit bis zu 200 Messungen/s



Software DigiVision P100

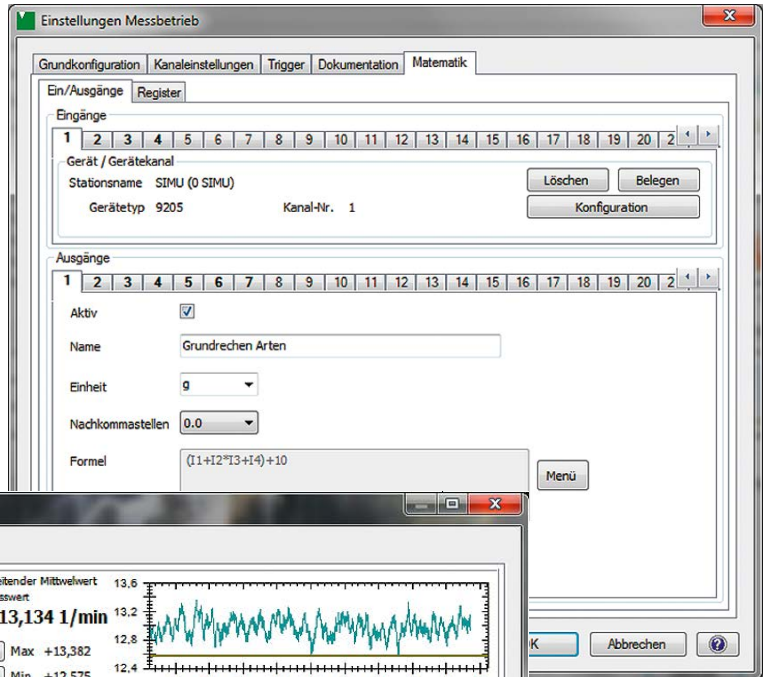
- max. 16 Kanäle mit bis zu 1200 Messungen/s



9206

Software DigiVision P200

- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Easy-going-Konfiguration der Interfaces
- ▶ Messrate bis zu 1200 Messungen/s für jeden Kanal
- ▶ Bis zu 32 Interfaces gleichzeitig darstellbar
- ▶ Messprotokollarchivierung
- ▶ Datenexport in Excel
- ▶ Freie mathematische Messkanäle



Filterfunktionen

Eingänge	IEEERemainder(x,y) Gibt den Rest der Division zweier angegebener Zahlen zurück (x/y).
Ausgänge	Max(x1;x2) Gibt die größere von zwei Gleitkommazahlen x1 und x2 mit doppelter Genauigkeit zurück.
Register	Min(x1;x2) Gibt die kleinere von zwei Gleitkommazahlen x1 und x2 mit doppelter Genauigkeit zurück.
Zähler	Pow(x;y) Potenziert eine angegebene Zahl x mit dem angegebenen Exponenten y.
	Round(x;y) Rundet einen Gleitkommawert x mit doppelter Genauigkeit auf eine angegebene Anzahl von Bruchziffern y.

Beispiel

Beschreibung

Beispiel

Formel

$(I1+I2*I3+I4)+10$

Validierung

Ok

Typische Anwendungen

- ▶ Differenzmessungen
- ▶ Mittelung des Messergebnisses
- ▶ Wirkungsgradermittlung bei Motorprüfständen
- ▶ Massenträgheitsmoment ermitteln
- ▶ Feststellen der Reibkraft
- ▶ Vergleichsmessung verschiedener Messwerte