











Mini-Datenlogger MSR 160 mit 4 Analogeingängen und microSD-Karte



Vier Analogeingänge, eine hohe Messrate sowie die gigantische Speicherkapazität sind nebst dem kleinen Format die herausragenden Merkmale des Datenloggers MSR 160. Die analogen Eingänge des robusten Mini-Loggers können zum Anschliessen herkömmlicher Sensoren mit analogen Ausgängen (z.B. CO₂, Leitfähigkeit, PH etc.) verwendet werden. Zusätzlich wird eine geschaltete Speisung zur Verfügung gestellt.

Die Messrate des vielseitig einsetzbaren Datenloggers beträgt bis zu 1000/s pro Kanal. Auf Wunsch wird das Analogmessgerät zusätzlich mit internen oder externen Temperatur-, Feuchte- und Drucksensoren ausgestattet. Mittels optional erhältlicher microSD-Karte können Sie mit dem MSR 160 über eine Milliarde Messwerte aufzeichnen und speichern. Das Leichtgewicht (ca. 80 g) besitzt ein Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und einen wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Akku mit 900 mAh Kapazität. Sämtliche Aufzeichnungen lassen sich via USB-Schnittstelle schnell auf einen PC oder Laptop übertragen. Die bedienerfreundliche Software zur Datenerfassung und -analyse erhalten Sie kostenlos dazu.

Basisausstattung und technische Daten

Analogeingänge: Mess-/Speicherrate:	4 analoge Eingänge mit frei wählbarer Eingangskonfiguration: 020 mA; 420 mA; 03,0 V; 0,54,5 V; 05,0 V; 1,06,0 V; 010,0 V; 012,0 V; 024,0 V Auflösung: 12 Bit 1000/s bis alle 12h	
Gehäuse: Abmessung & Gewicht:	Eloxiertes Aluminium-Designgehäuse, PC, vergossen, wasserdicht (IP67), in Blau, Anthrazit 39x23x72 mm, ca. 80g	
Taster:	Tasterfunktion konfigurierbar	
Speicherkapazität:	Über 2000000 Messwerte – mit optionaler microSD- Karte erweiterbar auf über 1 Milliarde Messwerte.	
Spannungs- versorgung:	 Lithium-Polymer-Akku mit 900 mAh, aufladbar. Das Laden des Akkus erfolgt über den USB-Anschluss. 	
Interface:	USB	
PC-Software:	Kostenlose Setup-, Reader-, Viewer- und Onlinesoftware (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10) zur Erfassung und Auswertung der Daten.	
Betriebsbedingungen: Lagerbedingungen:	 Temperatur -20+65° C Temperatur +5+45° C (ideale Lagerbedingungen für Batterie) 1095% relative Feuchte, nicht kondensierend 	
Normen:	Der MSR 160 entspricht der EU-Richtlinie RoHS/WEEE.	

Messgrössen der zusätzlichen Sensoren (interne und externe)

Sie können Ihren MSR 160 mit bis zu vier verschiedenen internen Sensoren ausstatten lassen: wahlweise Temperatur, Feuchte, Druck und Lage. Bei Bedarf können Sie anstelle der internen Sensoren auch externen Sensoren (Temperatur, Feuchte oder Druck) in folgenden Kabellängen anbringen lassen: 0,15 m, 0,4 m, 1,0 m und 1,6 m (maximal 2 Stück).

Messgrösse	Messbereich	Genauigkeit	Mess-/ Speicherrate
Temperatur	int.: -20+65°C	±0,5°C (-10+65°C)	1/s bis alle 12h
	ext.: -55+125°C	±0,5°C (-10+65°C) ±2°C (-55+125°C)	
Relative Feuchte mit integrierter Temperatur	0100% rel. Feuchte -20+65°C	±2% rel. Feuchte (1085%, 0+40°C) ±4% rel. Feuchte (8595%, 0+40°C)	1/s bis alle 12h
Luftdruck absolut, mit integrierter Temperatur	02000 mbar absolut -20+65 °C	±2,5 mbar (7501100 mbar absolut, +25°C)	1/s bis alle 12h
	optional: 014 bar absolut -20+65°C	±50 mbar (110 bar absolut, +25 °C)	1/s bis alle 12h
3-Achsen- Beschleunigung (Lage)	±15g -20+65°C	±0,15g (+25°C)	1/s bis alle 12h



Auf Wunsch erhalten Sie den Datenlogger MSR 160 mit einem Anschluss zum Einstecken einer handelsüblichen microSD-Karte (Lieferumfang beinhaltet eine ≥4 GB microSD-Karte). Damit erhöhen Sie die Speicherkapazität Ihres Datenloggers auf über 1 Milliarde Messwerte.

Die Karte kann in laufendem Betrieb gewechselt werden. Bitte beachten Sie, dass dieser Steckplatz mit eingesteckter microSD-Karte nur die Schutzart IP60 erfüllt.





Optionen:



externer Temperatursensor



externer Feuchtesensor



externer Luftdrucksensor



Schraubklemme

MSR Electronics GmbH

Mettlenstrasse 6 CH-8472 Seuzach Schweiz

Tel. +41 52 316 25 55 Fax +41 52 316 35 21 info@msr.ch www.msr.ch

Händler:

