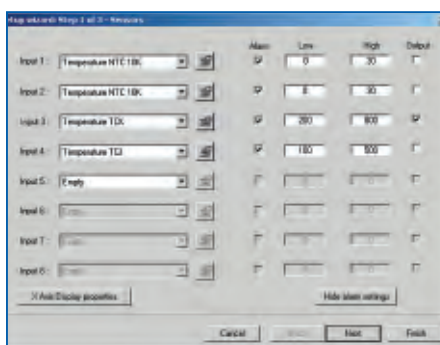
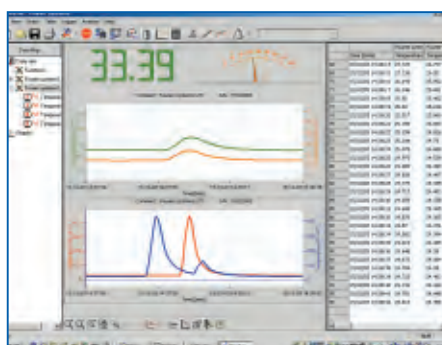
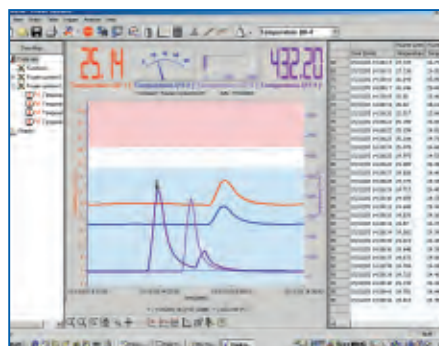
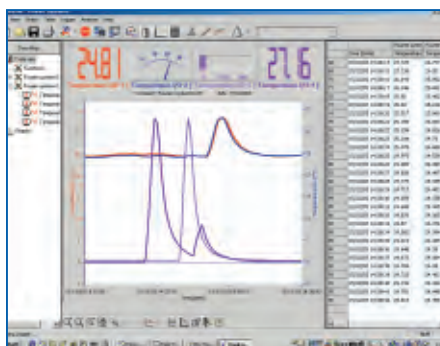
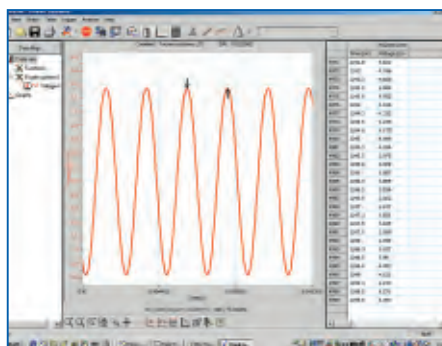


DaqPro



DaqPro 8-Kanal / 8-channel

Technische Daten

Messkanäle:	Temperatur (NTC, Pt100, Thermoelemente), Strom (4...20 mA), Spannung (0...10V)
Messbereich:	
Pt100:	-200°C...+400°C (2-Leiter oder 3-Leiter)
Thermoelemente:	Typ K, J, T gem. EN 60584-1
NTC:	-50°C...+150°C
Strom:	0...24 mA
Spannung:	0...10 V
Puls (0...5V):	0...65.000 (nur Kanal 1)
Frequenz (0...5V):	20...4.000 Hz (nur Kanal 1)
Genauigkeit:	±3%
PT100:	±0,5% vom Messwert
Thermoelemente:	±1% vom Messwert
NTC / Strom:	±0,5% vom Messwert
Spannung / Plus:	±0,5% vom Messwert
Auflösung:	0,1°C bzw. maximal 16 bit
Speicherkapazität:	512.000 Messwerte
Schnittstelle:	USB
Steckverbindung:	Klemmleiste mit Einzelklemmen
Anzeige:	Grafisches LCD (64x128 Pixel)
Batteriestandzeit:	ca. 40 Std.
Spannungsversorgung:	7,2V NiCa Akku (intern)
Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen:	197 x 104 x 39 mm (L x B x H)
Gewicht:	1.800 g

Technical data

Measuring channels:	Temperature (NTC, Pt100, thermocouple, current (4...20 mA), voltage (0...10V)
Measuring range:	
Pt100:	-200°C...+400°C (2-wire oder 3-wire)
Thermocouple:	Type K, J, T acc. to. EN 60584-1
NTC:	-50°C...+150°C
Current:	0...24 mA
Voltage:	0...10 V
Pulse (0...5V):	0...65.000 (only channel 1)
Frequency (0...5V):	20...4.000 Hz (only channel 1)
Accuracy:	±3%
PT100:	±0.5%
Thermocouple:	±1%
NTC / Voltage:	±0.5%
Current / Puls:	±0.5%
Resolution:	0.1°C or max. 16 bit
Memory capacity:	512,000 measurements
Interface:	USB
Connectors:	screw terminal block
Display:	Graphic LCD (64x128 Pixel)
Battery life:	approx. 40 hours
Power supply:	7.2V NiCa accu (internal)
Housing:	plastic
Dimensions:	197 x 104 x 39 mm (L x W x H)
Weight:	1,800 g

5005-0020 Daqpro, 8-Kanal-Logger für Strom, Spannung, Temperatur etc., inkl Software und Kabel, mit Netzteil und Koffer

5005-0020 Daqpro, 8-channel-logger for current, temperature, voltage incl. Software and cable, power pack and storage case

5090-0046 Ersatz-USB-Kabel

5090-0046 Spare USB-cable