

USB-AD16S14

16 x spenningsmåling +/-10volt, 14bit, 1 x +/- 5V
Analog ut, 12 bit, 8 x DI / DO, Counter. tilkoblet
USB

FEATURES

- Måling og kontroll via USB-port
- 16 x analoge innganger 14Bit, +/- 10V
- Total prøvemåte: 20ks / s
- 1 x Analog EXIT 12BIT, +/- 5V
- 8 x Digitale innganger TTL / CMOS
- 8 x Digitale utganger TTL / CMOS
- 1 x 16Bit Tellerinngang
- DAQ Software: Kjøp NextView
- Mål: 167 x 113 x 30 mm
- Strøm levert fra USB port



SPECIFICATIONS

Digital I/O	:	8 TTL indgange og 8 TTL udgange
Hastighed	:	Op til 20.000 dataoverførsler per sekund samlet; deles mellem indgangene. Hastigheden er systemafhængig.
Indgang	:	16 stk. "Single ended"
Indgangsimpedans	:	1 MΩ
Kabel	:	USB 2.0 og tidligere, 1,1 m langt
Måleområde	:	±10 V
Nøjagtighed	:	±5 mV (Abs.)
Opløsning	:	14 bit (2,5 mV/bit)
Software	:	Leveres med "Active-X" drivere til Windows XP, Win7 og Win8 samt demo-software, der beskriver brugen af "Active-X" driveren til Visual Basic, Delphi og C++. Software til "live" målinger medfølger
Stik	:	Analoge ind- og udgange via DB37 hunstik, digitale via DB25 hunstik
Strømforbrug	:	Typisk 100 mA - forsynes via USB porten
Udgange	:	1 stk. 12 bit "Single ended"

