

USB-AD16S12+

16 x spenningsmåling via USB +/- 5V, 12bit, 1 x analog ut, 4 x Di, 4 x DO

## FEATURES

- 16 analoge innganger via USB-port, 10-100s / s
- Oppløsning: 12 bit
- Samplehastighet: 10Hz per kanal
- 1 Analog input +/- 5V
- 4 digitale utganger TTL (CMOS)
- 4 digitale innganger TTL / CMOS
- Strøm levert fra USB-porten
- DAQ Software: tilkøb NextView



## SPECIFICATIONS

Digital I/O	:	4 TTL indgange og 4 TTL udgange
Hastighed	:	Op til 100 dataoverførsler per sekund. En dataoverførsel omfatter data fra alle 16 kanaler. Hastigheden er systemafhængig
Indgang	:	16 stk. "Single ended"
Indgangsimpedans	:	1 MΩ
Kabel	:	USB 2.0 og tidligere, 1,1 m langt
Måleområde	:	±5 V
Nøjagtighed	:	±5 mV (Abs.)
Opløsning	:	12 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	:	Alle indgange via DB37 hunstik
Strømforbrug	:	Typisk 100 mA - forsynes via USB porten
Udgange	:	1 stk.12 bit "Single ended"