

USB-AD16S16

16 x spændingsmåling +/- 10V 16bit, 2 x analog
+/- 10V udgang, 16bit, 4 x digital I/O til USB

FEATURES

- Multi I/O modul til måling og med USB port
- 16 analoge indgange, +/- 10V, +/- 5V, +/- 2V, +/- 1V
- 16 bit opløsning
- frekvens Op til 250 kHz Samplings-Rate
- 2 Analog udgang +/- 10 Volt
- 4 Digital indgang TTL / CMOS
- 4 digitale udgange TTL / CMOS
- 1 tællerindgang, 16 bit
- Spænding Variety fra USB Porten
- Køb DAQ-software: NEXTVIEW
- Mål: 167 x 113 x 30 mm



DANBIT A/S - Dansk Binær Teknik
Værkstedsvvej 39 Køge, 4600 Danmark



+45 56 66 20 20



salg@danbit.dk

SPECIFICATIONS

Digital I/O	:	4 TTL indgange og 4 TTL udgange
Hastighed	:	Op til 250.000 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 m kabel medfølger
Måleområde	:	±10 V
Nøjagtighed	:	±5 mV (Abs.)
Opløsning	:	16 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 DB15 hunstik
Strømforbrug	:	Typisk 100 mA - forsynes via USB porten
Udgange	:	1 stk. 12 bit "Single ended"