

USB-AD16S16A

16 x spændingsmåling eller 8 differentielle indgange +/-200mV til +/-10 volt, 16bit. 250kHz sample rate. Tilsluttes USB

FEATURES

- 16 analoge indgange med fælles stel eller 8 differential indgange.
- Op til +/-10 volt, 250kHz
- 16 bit opløsning
- Software support: LabView, MATLAB
- Software support: C / C++, Visual Basic, Visual Studio.NET
- Strømforsynes fra USB porten



SPECIFICATIONS

Andet	:	8 TTL ind- og 4 TTL udgange. Leveres inkl. holder og DIN beslag og USB kabel
Dimensioner	:	114 mm (H)
Hastighed	:	Op til 250kHz dataoverførsler per sekund. En dataoverførsel omfatter data fra 1 kanal
Indgang	:	16 stk. "single-ended" eller 8 stk. "differentielt" maks. indgangsspænding ± 24 V
Indgangsimpedans	:	1 G Ω
Måleområde	:	Spænding: ± 200 mV, ± 1 V, ± 2 V, ± 10 V
Nøjagtighed	:	$\pm 0.05\%$ FSR
Opløsning	:	16 bit
Software	:	USB driver til Windows 2000, XP, Win7 og Win8 samt understøtter Labview og Matlab Programmeringseksempler i VB.NET/VC.NET/VB/VC++/BCB/Delph medfølger
Stik	:	Alle indgange via skrueterminal
Strømforbrug	:	Typisk 2W - forsynes via USB porten

