

Mätsystem med kraftfull processordel för realtidsberäkningar



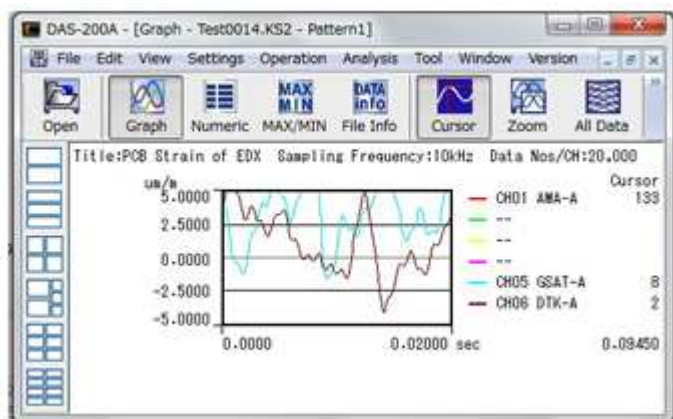
EDX-200A är uppbyggt med förstärkarmoduler, som kan användas tillsammans med en mängd olika typer av givare. Du kan ansluta bl.a. töjningsgivare, termoelement, accelerometrar och CAN-signaler. Ett större antal mätsystem kan också kopplas samman med en LAN-kabel.

Dina uppmätta signaler processas i digitala filter för bästa mätresultat.

EDX-200A har en simultan samplingshastighet på 10 kHz om du använder 32 mätkanaler. Vid användning av endast 3 kanaler kan dessa samplas med 100 kHz.

På instrumentets front finns en display för att kunna kontrollera parametrar off-line. Du kan lagra mätparametrar och mätdata, samt sätta upp mätningen med hjälp av ett minneskort.

EDX-200A används tillsammans med programvaran DCS-100A, där du från dator kan göra olika mätupställningar och titta på signalerna.



För analys av mätdata medföljer programmet DAS-200A i leveransen.

Läs mer om EDX-200A »



Få kontroll över din ljudmiljö med bullermätare från CASELLA. CEL-240 är en ljudnivåmätare av Klass2 enligt standard IEC 61672. Enheten är mycket enkel att använda och har en tydlig presentation av bullernivåer på stor skärm. En lättviktare som du kan bära i bröstfickan. CEL-240 har ett robust hölje och levereras med 2 års garanti.

Nu julerbudande: **3.899** kr.

Med leveransen följer en påse Engelsk konfekt från ljudnivåmätarens hemland.

Julerbudandet gäller för order som inkommit före den 31 december.

Moms- och fraktkostnad tillkommer.

Länk för mer information, video och datablad CEL-240 »

Vi på JoR AB önskar dig en riktigt God Jul och ett Gott Nytt År!



Vill du avregistrera dig från vårt nyhetsbrev? [Avregistrera dig här »](#)

JoR AB Knivsta/Försäljning/Service: 018-34 28 20, measurement@jor.se

Välkommen in på vår hemsida: <http://www.jor.se/measurement>

Mätkort & Programvara för PC. Fysiologiska mätsystem. Robusta mätsystem. Testsystem för fordon.
Telemetrisystem. Bullermätare. Temperatur- & Fuktlogger. Förstärkare. Mätgivare. Industridatorer.