

Nytt nettsted for KGS Systemer AS



KGS Systemer AS lanserer nå sitt nye nettsted. Det er laget over et helt nytt konsept som setter informasjon og service til kundene i sentrum. Alt er i sin helhet designet og realisert av Bjørn Stien, som er fast ansatt medarbeider.

Det nye nettstedet har som mål å gi kundene rask tilgang til informasjon om våre produkter. Særlig vil vi fremheve vår FTP-tjeneste der våre kunder kan hente drivere, oppdatere programvare og hente datablad for en rekke produkter.

Vi vil også ha en side der vi legger ut svar på spørsmål vi ofte får fra kunder. På denne måten vil vi kunne bygge opp en kunnskapsbase der kunder kan hente verdifull detaljinformasjon om produktene de arbeider med. Vårt nye nettsted er et viktig ledd i det arbeidet vi legger i å gi våre kunder så god og hurtig service som mulig. Vi håper at det blir godt mottatt, og tar gjerne i mot kommentarer. Velkommen til <http://www.kgs.no>



Krystallklart bilde på ny 8,4" Panel-PC med helstøpt aluminium kapsling

En ny generasjon Panel-PC med 8,4" TFT LCD display og helstøpt aluminium-kapsling, PPC-A84T, er nå på markedet. Den er spesielt laget for bruk i fabrikker, for styringsautomatikk, i



transportssystemer og i medisinsk utstyr. Krystallklart bilde i 800 x 600 oppløsning på en 8,4" skjerm!

Helstøpt aluminium kapsling

Når PPC-A84T installeres åpent er det ikke behov for viftekjøling fordi den helstøpte aluminiumskapslingen fungerer som varmeavledning. Kapslingen er helt tett og beskytter elektronikken i røffe omgivelser. Det er ingen ventilasjonshull, bare en kanal som transporterer luft til kjøling av kapslingen, og elektronikken er dermed komplett beskyttet mot støv og fuktighet.

Frontpanelet er kapslet i henhold til IP65 standard.

Modul oppbygget

Strømforsyning, harddisk og video kort kan enkelt fjernes for vedlikehold eller utskifting.

Wake ON LAN og innebygget

funksjonsovervåking

Det er mulig å fjernstyre systemet av og på via nettverket, såkalt Wake ON LAN. I tillegg er det innebygget overvåking av spenningen til CPU og temperaturen i

Behov for spesielle løsninger innen måling og styring?

Kontakt oss!

www.kgs.no

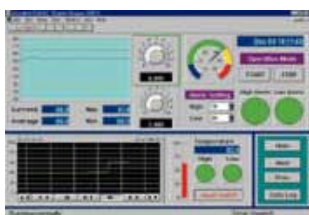
Bestill gratis katalog fra vår hjemmeside!

KGS Systemer as

Forskningsparken, Breivika
9291 Tromsø
Telefon 77752910
Telefaks 77674545
E-post: kgs@kgs.no
Www.kgs.no

GeniDAQ 4.0

Ny programvare for datainnsamling og styring



GeniDAQ 4.0 er en ny programpakke for datainnsamling og styring fra Advantech Ltd. GeniDAQ 4.0 er laget for Windows NT og Windows 98/95 i tillegg til Windows CE.

Grensesnittet mot brukeren er grafisk med et stort utvalg av ferdige symboler, det er OPC (OLE for Process Control) grensesnitt for tilknytning til I/O-enheter i tillegg til TCP/IP for integrering av data i sann tid mellom Windows NT og Windows CE plattformer.

Bruk av GeniDAQ 4.0 reduserer utviklingstiden til et minimum. Fremgangsmåten er enkel; - velg symbol, lag forbindelse, konfigurere symbolet, kjør det ferdige programmet. Vi får tilbakemeldinger fra kunder om at de bruker mindre enn en time på å lære å lage en enkel applikasjon med datainnsamling, trend-visning og filbehandling av data.

De fleste PLS-leverandørene leverer OPC-server for sitt utstyr og GeniDAQ 4.0 kan dermed også brukes sammen med PLS. En OPC server fungerer som en høynivå driver, slik at applikasjonsprogrammet ikke trenger å skreddersys til den aktuelle hardwaren som brukes. GeniDAQ 4.0 bruker OPC standard og dermed kan den behandle forskjellig I/O-enheter som Allen-Bradley, Modbus, ADAM mm.

GeniDAQ 4.0 bruker Microsoft Visual Basic for Applications som macrospråk. Det åpner for store muligheter til å lage komplekse applikasjoner med kalkulasjon, fil I/O, DDE, OLE og ODBC. I tillegg kan GeniDAQ 4.0's Basic Script brukes til å lage applikasjoner hurtigere og enklere.

Ny serie PCI kommunikasjonskort

PCI-1601

2-port
RS-422/485

PCI-1602

2-port
Iso. RS-422/485

PCI-1610

4-port
RS-232

PCI-1612

4-port
RS-232/422/485

PCI-1620

8-port
RS-232

Advantech har nettopp lansert en ny serie PCI-kort for multiport seriekommunikasjon. PCI-bussen er en robust kommunikasjonsbuss med høy ytelse for seriekommunikasjon, SCSI, LAN o.l.

Advantech er blant de ledende innen kommunikasjons-teknologi, og alle PCI-kommunikasjonskort har 16PCI954 UART med 128-byte FIFO som opsjon. Med en slik FIFO reduseres arbeidet for CPU og gjør disse kortene til det ideelle valg for tunge multitasking-oppgaver.

Alle kortene er klar for "Plug and Play" definert i PCI 2.1 spesifikasjon. Vi leverer drivere for Windows NT, Windows 95/98 i tillegg til et enkelt programverktøy som reduserer utviklingstiden for brukeren.

PCI kommunikasjonskort egner seg godt i industriauto-

PC-basert logikkanalysator

Ta med logikkanalysatoren dit du trenger den! Utfør målinger med din PC som måleinstrument. Vi kan levere logikkanalysator med programvare for Windows 95/98. Samplingsrate 200 MHz. 32 kanaler. 128 kbyte minne. Kontakt oss!



Vi kan måling og styring med PC-baserte systemer!

E-post: kgs@kgs.no