

Presentation av heta produkter ur TYAN IT – SYSTEMS produktsortiment.

Grafikkort från 3Dlabs

Wildcat NEW !!!

3Dlabs har köpt Intense3D, vilket medför att vi nu också har Wildcat grafikkorten i vårt sortiment.

Oxygen GVX420-AGP NEW !!!

Detta är för närvarande det kraftfullaste kortet i Oxygen serien från 3Dlabs.

Med 128MB minne, dubbla Glint G4 processorer för rastering och en Glint Gamma G2 geometri processor, så är Oxygen GVX420 ett massivt kort med mycket god prestanda.

Kortet kan drive en eller tvåskärmar med antingen via vanliga analoga DB -15 eller DVI-D digital utgångar.

Oxygen GVX420 är ett full längds kort som kräver både en AGP och en PCI kortplats.

Oxygen GVX210-AGP

Ett kraftfullt kort för tunga 3D applikationer och dubbla skärmar.

Dubbla Glint G3 processorer, en Glint Gamma G2 geometri processor och 64MB minne, ger detta kort kraft att klara av mycket tunga OpenGL applikationer.

Med stöd för tvåmonitörer ökar den tillgängliga arbetsytan avsevärt, och de avancerade drivrutinerna gör det möjligt att arbeta med OpenGL applikationer där fönster kan sträcka sig över båda skärmarna.

Oxygen GVX1 Pro-AGP NEW !!!

För tung 3D modellering och kraftfulla arbetsstationer.

En Glint G4 rasterings processor, en Glint Gamma G2 geometri processor och 64MB minne gör detta till ett mycket kraftfullt kort för OpenGL applikationer.

Med en analog DB-15 och en digital DVI-D utgång så kan det driva allt ifrån en vanlig monitor till de nya digitala skärmar som blir allt vanligare på marknaden.

Oxygen GVX1

Ett kort med hårdvara för acceleration av 3D transformation och ljus källor

Med en Glint G3 för rastering, en Glint Gamma G1 geometri processor och 32MB minne, är detta ett mycket avancerat kort för OpenGL applikationer.

Med både en analog DB -15 och en digital MDR-20 utgång ökar valfriheten vid val av skärm.

Oxygen GVX1 finns i både AGP och PCI version.

Oxygen VX1-AGP

För enkla arbetsstationer med krav på OpenGL prestanda.

Detta kort har en Glint G3 processor och 32MB minne. Avancerade protokoll för minnes hantering optimerar prestanda med tunga texturer.

Oxygen VX1-PCI

För uppgradering av äldre arbetsstationer eller för att driva en andra skärm.

Detta är en PCI variant av Oxygen VX1-AGP. Det kan blåsa nytt liv i en äldre arbetsstation eller användas med ett VX1-AGP eller GVX1 för att ansluta ytterligare en skärm.

Oxygen VX1 Stereo NEW !!!

För visualisering av äkta 3D

I grunden är detta ett VX1-AGP, men med det levereras med ett par CrystalEyes® stereo glasögon. Med dessa ges en mycket övertygande känsla av djup i 3D applikationer.

Oxygen VX1-1600SW NEW !!!

Avancerat grafikkort anpassat för Silicon Graphics 1600SW bildskärm.

Ännu en variant av Oxygen VX1. Denna gång är det en kraftigt modifierad konstruktion med både en analog DB-15 utgång och en digital LVDS 1600SW anslutning för Silicon Graphics 1600SW skärm.

Oxygen VX1-16

Prisvärt kort för CAD och enklare OpenGL applikationer.

Detta är en variant av Oxygen VX1, men med 16MB minne. I övrigt är specifikationerna snarlika.

TYAN Moderkort

Trinity KT – S2390 NEW !!!

Avsett för AMD Athlon och Duron processorer i SocketA format mellan 500MHz och 1GHz.

Byggt på VIA KT-133 chipset, har detta kort support för upp till 1,5GB PC-133 SDRAM, AGP 4x, UDMA66 IDE, 6 x PCI och 1 ISA kortplats.

Thunder LE - S2510 NEW !!!

Detta moderkort är primärt avsett för montering i 1-2U 19" rack chassi. Kortet är baserat på ServerWorks® SeverSet™ III LE chipsetet, och har dubbla Socket370, 4 dimm platser för upp till 4GB PC-133 SDRAM, UDMA66 IDE, ATI-Rage XL 4MB VGA, 2 x Intel 82559 10/100Mbps LAN kontroller, 2 x 64bit 66MHz PCI. Finns även med dubbla Ultra 160 SCSI

Thunder 2500 – S1867

Detta är ett moderkort för en avancerad arbetsstation eller en server. Baserat på ServerWorks® SeverSet™ III HE har det stöd för två Slot1 processorer med 100 eller 133MHz FSB, åtta DIMM platser med upp till 8GB SDRAM, AGP 2x / Pro, 6 x 64bit PCI var av tvåstödjer 66MHz, en ISA plats, integrerat ljud och Intel 82559 10/100Mbps LAN.

Tomcat i810ef – S2420

Baserat på i810e är detta ett mycket stabilt och ekonomiskt kort i FlexATX format. Chipsettet sörjer för den integrerade grafiken, ljudet och nätverks kontrollern. 370 sockeln stödjer både Celeron och P-III processorer upp till 800MHz med 66/100/133MHz FSB. Två DIMM platser gör att kortet kan bestyckas med upp till 512MB

Corsair Minnen

Vi representerar även Corsair och har deras sortiment av minnen för allt ifrån entusiast maskiner till funktions kritiska servrar tillämpningar.

Corsair är ett av världens främsta företag inom minnes branschen. Deras expertis ligger på design av minnes moduler med DRAM, EDO-DRAM, SDRAM och DR-RDRAM.

LifetimeWarranty

Corsair lämnar livstids garanti på samtliga minnes produkter. Corsairs livstids garanti definieras som att så länge företaget (Corsair) bedriver rörelse, garanterar de funktionen hos samtliga minnesmoduler de tillverkat.

Några exempel på Corsair produkter av intresse är:

CM654S128-133C2 NEW !!!

128MB PC133 Obuffrad CAS2 SDRAM Dimm modul. Denna modul har sedan den presenterades rosats för sin tillförlitlighet och prestanda.

CM654S256-133C2 NEW !!!

256MB PC133 Obuffrad CAS2 SDRAM Dimm modul. En helt ny PC133 CAS2 modul på 256MB. Detta är ytterligare ett exempel på Corsairs kunskande.

CM724S512LP-133 NEW !!!

Low-Profile 512MB PC133 Obuffrad CAS3 ECC SDRAM Dimm modul. I en 1U server kan det vara svårt för en vanlig 512MB modul att passa. Då krävs det Low-Profile moduler som denna.

CM744S1024-133 NEW !!!

1024MB PC133 Registrerad CAS3 ECC SDRAM Dimm modul. Corsair är en av få aktörer på marknaden som kan leverera minnesmoduler i denna klass. Detta trots att flera server lösningar idag kräver moduler av denna kaliber för maximal minnes bestyckning.

Value Select NEW !!!

Detta är en serie minnesmoduler för vanliga datorer. Tillgängliga i 64 och 128MB och som PC100 eller PC133, är dessa minnen idealiska för vanliga kontors och entusiast datorer där tillförlitlighet är viktigt, men även pris spelar in. Corsairs vanliga livstids garanti gäller även för Value Select serien.