

GIBcam . Workstation



GIBcam-CAD/CAM-Workstation x64

X-Serie

Extreme-Performance für GIBcam 3AX|5AX o. GIBcam VIRTO, optimiert für hohe Rechen- und Grafikleistung mit schnellem Datentransfer zur Verarbeitung großer Datenmengen bzw. Kollisionsanalysen u. Maschinenraumsimulation

12-11 ... Ready for GIBcam v2011.x64¹




Prozessor	 Intel® Core™ i7-3960X / Six-Core
Mainboard	 P9X79 Pro / Socket 2011 / 8 x DIMM max. 64 GB
Grafikkarte	  Nvidia GeForce GTX590
Speicher	32 GB
Festplatte	RAID0 1 TB / 7.200 U/min / SATA 3 GB/s
CPU-Kühler	 Intel Liquid CPU Kühler
Optisches Laufwerk	BD±RW
Gehäuse	ANTEC P193 Performance One mit Netzteil ANTEC CP-850EC 850 Watt
Tastatur / Maus	 K350 Cordless  Mouse MX  Trackball M570
Betriebssystem	 Windows 7 Microsoft Windows 7 x64 Professional

¹ Durch Weiterentwicklungen kann es zu Änderungen der Konfiguration kommen.



Geschickt anstellen - CAM-Kompetenz nutzen ... GIBcam CAD/CAM-Software

Temperaturbereich	5 bis 35° C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	52cm (H) x 21cm (W) x 51cm (D)
Gewicht	ca. 30 kg bei Maximalkonfiguration inkl. Peripherie

Optionen	
3D-Eingabegerät	  SpacePilot Pro o. SpaceExplorer
Bildschirm 24"²	NEC MultiSync EA241WM 1920x1200 WideScreen, ca. 61 cm, WUXGA+
Bildschirm 27"	Samsung Syncmaster 275T 1920x1200 WideScreen (ca. 67 cm), WUXGA+
Bildschirm 28"	HANNS-G HH281* 1920x1200 WideScreen, ca. 71 cm, WUXGA+
Bildschirm 30"	LG W3000* 2560x1600 WideScreen, ca. 76 cm
USV 	 APC Back-UPS 900
Backup 	 Buffalo DriveStation USB 3.0 (2 TB, extern, USB 3.0 SuperSpeed)
Peripherie/Zubehör	Logitech X140 - aktive Multimedia-Lautsprecher Diskettenlaufwerk, 1.44 MB Floppy intern 3.5" EX 41150 I/O-Adapter parallel/seriell (PCI-Steckkarte) High-Tech-Mousepad für schnelles Arbeiten (X-Ray o. GlidePad zzgl. GlideTapes u. -spray)

GIBcam-Komplettsysteme sind aus leistungsfähigen Markenkomponenten konfektioniert, eingerichtet und getestet. Zu jedem Gerät wird grundsätzlich ein Belkin SurgeMaster Überspannungsschutz 716 Joule Nennleistung (integrierter 40.000 € Versicherungsschutz)³ geliefert⁴. Die Systeme arbeiten zuverlässig mit GIBcam-Software zusammen. Sie sind komplett konfiguriert und sofort einsatzfähig 'ready to use'⁵. Die Geräte sind für den Einsatz im Büro konfiguriert und ausgelegt.

² Die Mindestauflösung sollte 1920x1600 (WUXGA+) betragen. Reine HDTV Bildschirmauflösungen sind ungeeignet.

³ Die Verwendung einer Personal USV anstelle des externen Überspannungsschutzes wird empfohlen.

⁴ Nicht bei Ausstattungsvariante mit USV.

⁵ Ausgenommen davon ist die Netzwerkeinbindung.



Geschickt anstellen - CAM-Kompetenz nutzen ... GIBcam CAD/CAM-Software