

GIBcam . Workstation



GIBcam-CAD/CAM-Workstation x64

X-Serie

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






02-19 ... Ready for GIBcam v2019.C12.x64¹

Prozessor	 <p>Intel® Core™ i9-9920X "Skylake-X" / 12-Core / 3.5-4.5 GHz</p>
Mainboard	 <p>Socket 2066 Intel X299 / 8 x DIMM max. 128 GB DDR4 / G-LAN / USB 3.1 ...</p>
Grafikkarte	 <p>Nvidia GeForce RTX 2080</p>
Speicher	 <p>128 GB DDR4</p>
Festplatte	 <p>2 TB SSD M.2 (R:3500 MB/s – W:2500 MB/s)</p>

¹ Durch Weiterentwicklungen kann es zu Änderungen der Konfiguration kommen.



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

CPU-Kühler	 Liquid CPU Kühler ... geschlossenes High-Tech-System, wartungsfrei, regelbar
Tastatur / Maus	  K270 Cordless Mouse MX Masters 2 Cordless
3D-Eingabegerät	 SpaceMouse Pro Wireless
Betriebssystem	 Windows 10 Microsoft Windows 10 64bit Pro

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

Optionen	
Bildschirm	 28" 3840x2160 HDMI DP
USV	 APC Back-UPS RS 550
Backup	 Samsung D3 Station 4TB (extern, USB 3.0) oder  zusätzl. interne SATA-Festplatte 1 2 4 TB

GIBcam-Komplettsysteme sind aus leistungsfähigen Markenkomponenten konfektioniert, eingerichtet und getestet. Zu jedem Gerät wird grundsätzlich ein Überspannungsschutz (mit integriertem Versicherungsschutz)² geliefert³. Die Systeme arbeiten zuverlässig mit GIBcam-Software zusammen. Sie sind komplett konfiguriert und sofort einsatzfähig 'ready to use'⁴. Die Geräte sind für den Einsatz im Büro konfiguriert und ausgelegt.

² Die Verwendung einer Personal USV anstelle des externen Überspannungsschutzes wird empfohlen.

³ Nicht bei Ausstattungsvariante mit USV.

⁴ Ausgenommen davon ist die Netzwerkeinbindung.



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