

GIBcam . Workstation



GIBcam-CAD/CAM-Workstation x64

M-Serie

High-End-Performance für GIBcam 25AX|3AX|5AX, optimiert für hohe Rechen- und Grafikleistung mit schnellem Datentransfer zur Verarbeitung großer Datenmengen¹

01-18 ... Ready for GIBcam v2018.x64

Prozessor	 Intel® Core™ i7-8700K / 6-Core
Mainboard	 Socket 1151 / 4 x DIMM 64 GB / G-LAN / USB 3.0 / UEFI ...
Grafikkarte	 Nvidia GeForce GTX 1080
Speicher	 64 GB DDR4
Festplatte	 1 TB SSD M.2 (R:3500 MB/s - W:2100 MB/s)

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 Anywhere 2
3D-Eingabegerät	 SpaceMouse 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