

GIBcam . Workstation



GIBcam-CAD/CAM-Workstation x64



D-Serie.x64

High-Performance für GIBcam-DRILL,
optimiert für optimale Rechen- und Grafikleistung
für die Verarbeitung großer CAD-Daten¹

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

Prozessor	 <p>Intel® Core™ i5-8600K 6-Core 3.6 MHz</p>
Mainboard	 <p>Socket 1151 / 4 x DIMM 32 GB</p>
Grafikkarte	 <p>Nvidia GeForce GTX 1070 8 GB HDMI + DP</p>
Speicher	 <p>32 GB DDR4</p>
Festplatte	 <p>500 GB SSD M.2 (R:3500 MB/s - W:2100 MB/s)</p>
Tastatur / Maus	  <p>K270 Cordless Mouse MX Anywhere 2</p>

¹ Durch Weiterentwicklungen kann es zu Änderungen der Konfiguration kommen. Abb. dienen nur zur Illustration!

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. 25 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.