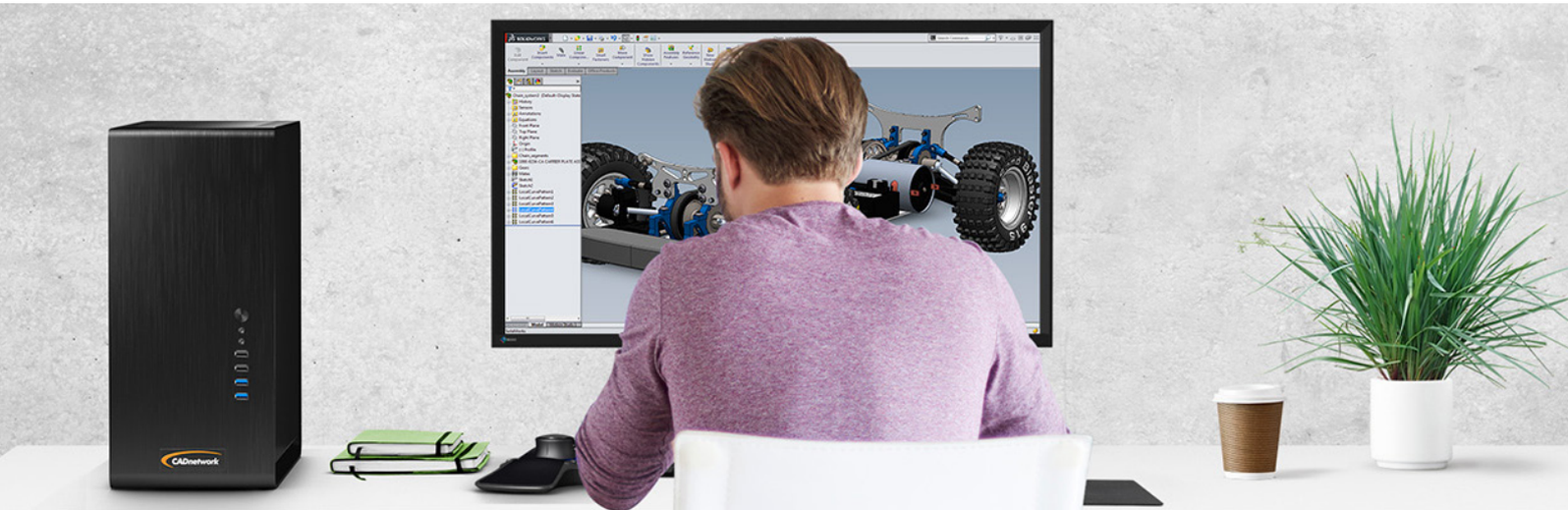




CADnetwork® Workstation W30

für Innovatoren und Konstrukteure



MAXIMALE LEISTUNG FÜR CAD & KONSTRUKTION

Die Workstation W30 ist hochoptimiert für CAD Konstruktionen und berechnungsintensive Simulationen. Durch den besonders hochtakten- den Prozessor, der gerade für CAD Anwendungen überaus wichtig ist, bis zu 512GB schnellem DDR4 Arbeitsspeicher und einer zertifizier- ten Quadro Grafik bietet sie stabile und skalierbare Leistung für alle Innovatoren und Konstrukteure.

ULTRASCHNELL. STABIL. FLÜSTERLEISE.

Die Workstation W30 wurde speziell für Konstrukteure und Ingenieure entwickelt. Besonders wichtig waren dabei eine sehr hohe Performance für flüssiges Bear- beiten von sehr großen CAD Baugruppen, die Stabili- tät der Workstation die auch sehr hohen Belastungen standhält und eine geringe Geräusentwicklung selbst bei größter Belastung. Die Workstation W30 ist die ideale Workstation für CAD Konstruktion und Simu- lation für den anspruchsvollen Anwender.



EXTREME PROZESSORLEISTUNG

Performantes und flüssiges Arbeiten durch Prozessoren der neuesten Intel Xeon W Generation.

FLÜSTERLEISES KÜHLSYSTEM

Die W30 ist auch bei Vollbelastung flüsterleise und intelligent gekühlt

AUFGERÄUMTES DESIGN

Durchdachtes Design, hochwertige Materialien und hohe Aufrüstbarkeit



HOCHLEISTUNGS DUAL-GPU

Unterstützung für bis zu 2x GPUs mit optionaler NVLink Technologie

MODERNES SPEICHERSYSTEM

Bis zu 4x 2,5" SSDs und ultraschnellen PCIe 4.0 NVMe SSDs

ENTWICKELT UND OPTIMIERT FÜR CAE ANWENDUNGEN

Die Workstation ist hochoptimiert für alle CAE Anwendungen. Streng nach dem CADnetwork KVP Prinzip - Kontinuierlicher Verbesserungs Prozess - wird die W30 unablässig auf Stabilität, Performance und Treiberkompatibilität getestet und optimiert. Für die W30 stehen stetig aktuelle Treiber und Firmware zur Verfügung um die Leistung noch weiter zu verbessern, und das auch nach dem Kauf.

Wir garantieren die vollumfängliche Kompatibilität und Stabilität mit allen gängigen CAE Anwendungen!



FLÜSSIG & STABIL MIT NVIDIA QUADRO GRAFIK

NVIDIA Quadro Grafikkarten sorgen für die nötige Stabilität und Geschwindigkeit in Ihrer CAD Anwendung. Mit NVIDIA Quadro können Sie selbst größte und anspruchsvollste Baugruppen flüssig bearbeiten und verhindern Abstürze und Anzeigefehler die bei herkömmlichen Grafikkarten auftreten können. Quadro Grafikkarten sind für die meisten CAD Anwendungen zertifiziert und regelmäßige Treiberupdates sorgen dafür, dass auch neuere Versionen Ihrer CAD Anwendungen weiterhin flüssig laufen.



MIT INTEL XEON W WORKSTATION PROZESSOR

Für CAD Anwendungen ist der Prozessortakt von überaus wichtiger Bedeutung, da sich Design- und Bearbeitungsprozesse nicht von mehreren Prozessoren oder Kernen beschleunigen lassen. Die W30 verwendet den dafür am besten geeigneten Prozessor - der Intel Xeon W Workstation Prozessor! Hoher Prozessortakt. Workstation-Stabilität. Unterstützung für 1TB Arbeitsspeicher.



ARBEITSSPEICHER MIT ECC FEHLERKORREKTUR

Die Workstation W30 verfügt über Hochleistungs-Arbeitsspeicher mit ECC Fehlerkorrektur. Durch die ECC Technologie werden laufend Daten auf Fehler überprüft und automatisch korrigiert, falls erforderlich. Die Workstation erreicht dadurch sehr hohe Stabilität und Zuverlässigkeit. Abstürze, Datenverlust und beschädigte CAD Dateien lassen sich effektiv vermeiden.

ANSCHLUSSVIELVALT UND ERWEITERBARKEIT

Die Workstation W30 verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen und Schnittstellen. Sie bringt viel Platz mit für Erweiterungen und Aufrüstungen und skaliert flexibel mit Ihren Anforderungen. Somit ist die Workstation auch mit zukünftigen Technologien kompatibel und eine sichere Investition in die Zukunft.



TECHNISCHE DATEN

Hier finden Sie die wichtigsten technischen Daten zum Gerät. Beachten Sie dass sich die Geräte auf unserer Webseite frei konfigurieren lassen und die Spezifikationen daher ggf. abweichen können.

Processor	<i>Intel® Xeon™ W Familie bis zu 56 Cores</i>
GPU Support	<i>2x NVIDIA GPUs Geforce / Quadro</i>
Memory	<i>bis zu 1TB DDR5-RAM</i>
Storage	<i>2x NVMe PCIe 4.0 SSD 4x SATA 6.0 GB/s</i>
Chipset	<i>Intel W790 Workstation Chipsatz</i>
Network	<i>1x 10 Gigabit LAN (RJ45) 1x 2.5 Gigabit LAN</i>
Connector front	<i>2x USB 3.2 Gen1, 1x USB 2.0 Mikrofon, Line-Out</i>
Connector back	<i>2x USB 3.1 Gen2 (Type A+C), 4x USB 3.1 Gen1, 2x USB 2.0, 2x RJ45, 1x PS/2 Tastatur/Maus Combo, 8 Channel HD Audio, 1x Optical S/PDIF</i>
Power Supply	<i>750W/850W Netzteil 80+ Platinum</i>
Operating System	<i>Windows 11 Pro Linux</i>
Dimensions	<i>Hochwertiges Voll-Aluminium Gehäuse 200 x 445 x 421 mm BHT</i>