



CADnetwork® Workstation W60

das Flaggsschiff für Digital Artists

DIE OBERKLASSE UNSERER WORKSTATIONS

QUAD-GPU SUPPORT

4x NVIDIA® GPUs sorgen für enorme Renderleistung für alle GPU Renderer und Anwendungen. 

EXTREME PROZESSORLEISTUNG

Nur die besten Prozessoren für die beste Workstation
Wählen Sie aus den CPU Topmodellen:
Intel® Core i9 / Xeon, oder AMD® EPYC / Threadripper

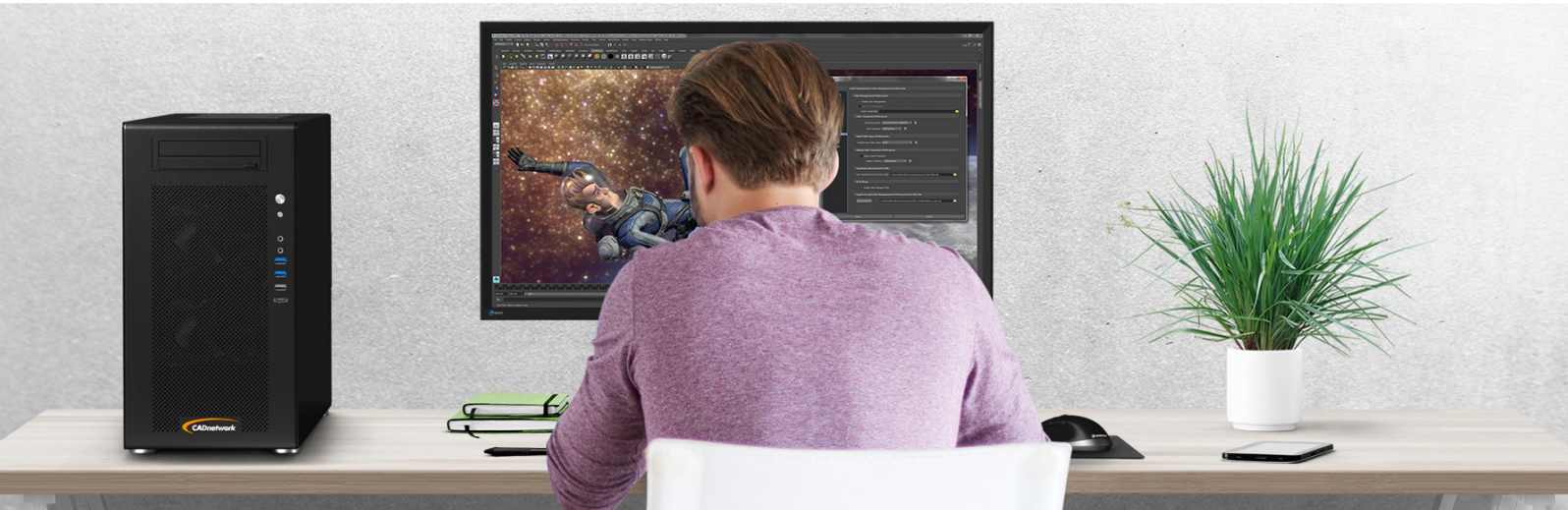


HOCHMODERNES NETZTEIL

Das hocheffiziente Netzteil liefert jederzeit zuverlässige Spannung auch bei extremen Anforderungen. Dabei reagiert es innerhalb von Sekundenbruchteilen auf wechselnden Bedarf.

INTELLIGENTE KÜHLUNG

Auch bei Vollbelastung bleibt das System mit Prozessoren und GPUs im optimalen Temperaturbereich.



DAS FLAGGSCHIFF FÜR DIGITAL ARTISTS

Die Workstation W60 setzt die Obergrenze von Rechen- und Grafikleistung der CADnetwork Workstations. Nur die stärksten Prozessoren wie Intel Core i9 / Xeon oder AMD EPYC / Threadripper finden Platz im Flaggschiff. Auch auf der GPU Seite ist die Workstation W60 ein absolutes Topmodell - bis zu vier Grafikkarten finden gut gekühlt und geräuschverträglich Platz im gut durchdachten Gehäuse. Die schnellste Workstation für Rendering, Video-Editing, Simulationen oder wissenschaftliche Berechnungen.

OPTIMIERT FÜR LEISTUNGSHUNGRIGE ANWENDUNGEN.

Die Workstation W60 ist perfekt ausgerüstet für deine anspruchsvollen Aufgaben.

ULTRASCHNELL. FLEXIBEL. ZUVERLÄSSIG.

Die Workstation W60 passt sich flexibel an deine Anforderungen an und ist mit allen gängigen GPU Renderern kompatibel. Auch bei sehr zeitkritischen Projekten und knappen Deadlines erledigt sie zuverlässig die Renderjobs und sorgt für Planungssicherheit und Zukunftsfähigkeit. Auf dem sich schnell ändernden Markt für Renderer und 3D Anwendungen ist die Workstation W60 durch ihre hohe Flexibilität eine sichere Investition.



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.

| | W60 (Core i9) | W60 (Epyc) | W60 (Threadripper) | W60 (Xeon W) |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Processor | Intel® Core™ 14th Gen Familie bis zu 24 Cores | AMD® EPYC™ 7003 bis zu 64 Cores | AMD® Threadripper™ 7000 bis zu 64 Cores | Intel® Xeon™ W Serie bis zu 56 Cores |
| GPU Support | bis 2x NVIDIA GPUs je nach Modell | bis 4x NVIDIA GPUs je nach Modell | bis 4x NVIDIA GPUs je nach Modell | bis 4x NVIDIA GPUs je nach Modell |
| Memory | bis 128GB DDR5-RAM | bis 1TB DDR4-RAM ECC Reg. | bis 256GB DDR5-RAM ECC Reg. | bis 256GB DDR5-RAM ECC Reg. |
| Storage | 2x NVMe PCIe 4.0 SSD 4x 2,5" SATA 6Gb/s | 2x NVMe PCIe 4.0 SSD 4x 2,5" SATA 6Gb/s | 2x NVMe PCIe 4.0 SSD 4x 2,5" SATA 6Gb/s | 2x NVMe PCIe 4.0 SSD 4x 2,5" SATA 6Gb/s |
| Network | 1x 2.5 Gigabit LAN (RJ45) 10 Gigabit LAN optional | 1x 2.5 Gigabit LAN (RJ45) 10 Gigabit LAN optional | 1x 10 Gigabit LAN (RJ45) 1x 2.5 Gigabit LAN (RJ45) | 1x 10 Gigabit LAN (RJ45) 1x 2.5 Gigabit LAN (RJ45) |
| Connector front | 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 2.0, Audio In/Out | 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 2.0, Audio In/Out | 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 2.0, Audio In/Out | 2x USB 3.2 Gen1 1x USB 2.0, Audio In/Out |
| Connector back | 6x USB 3.2 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 2x RJ45, Audio | 6x USB 3.2 Gen1 2x RJ45, VGA Port D-Sub | 6x USB 3.2 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 2x RJ45, Audio | 4x USB 3.2 1x USB 3.2 Gen2 Type-C 2x RJ45, Audio |
| Power Supply | 850W/1200W Netzteil 80+ Platinum | 1200W / 2000W Netzteil 80+ Platinum | 1200W / 2000W Netzteil 80+ Platinum | 1200W / 2000W Netzteil 80+ Platinum |
| Operating System/ Software | Windows 11 oder Ubuntu 22.04 | Windows 11 oder Ubuntu 22.04 | Windows 11 oder Ubuntu 22.04 | Windows 11 oder Ubuntu 22.04 |
| Dimensions | Voll- Aluminium Gehäuse 230 x 440 x 586 mm BHT | Voll- Aluminium Gehäuse 230 x 440 x 586 mm BHT | Voll- Aluminium Gehäuse 230 x 440 x 586 mm BHT | Voll- Aluminium Gehäuse 230 x 440 x 586 mm BHT |