



CADnetwork® RenderCube® Rack GPU

Das Flaggschiff für GPU Rendering mit vier NVIDIA GPUs

Bis zu vier NVIDIA Grafikkarten im 4HE Rackgehäuse machen den RenderCube Rack GPU zur echten Profi Lösung für mittlere und große Renderfarmen. Wahlweise können bis zu zwei Prozessoren mit 44 Cores verbaut werden, sodass er sowohl für GPU als auch CPU basierte Renderer eingesetzt werden kann.

Prozessor 2x Intel® Xeon™ E5-2600v4
bis zu 22 Cores

Grafikausgabe ASPEED AST2400 32MB
1x D-Sub (VGA)

GPU Support 4x NVIDIA GPU

Arbeitsspeicher max. 512GB DDR4 2400 MHz
8 Steckplätze

Storage 4x SSD / HDD SATA 6GB/s
1x NVMe PCIe SSD

Remote Verwaltung Wake-on-LAN, Remotedesktop

Kompatibilität Windows und Mac Umgebungen

Netzwerk 2x Gigabit LAN

Anschlüsse (Front) 2x USB 3.0

Anschlüsse (Rückseite) 6x USB 3.0
 2x USB 2.0
 1x PS/2 Tastatur/Maus
 2x LAN
 5x Audio
 1x D-Sub (VGA)

Erweiterungssteckplätze 4 x PCIe 3.0 x16

Stromversorgung 1700W Netzteil 80+ Platinum
 100/240V, 50/60Hz

Betriebssysteme Windows 7
 Windows 8.1
 Windows 10
 Linux

Abmessungen 430 x 176 x 546 mm BHT

Garantie 36 Monate

