



CADnetwork® Deep Learning Box ^{Rack 8GPU}

Mit der Deep Learning Box trainierst du ganz einfach deine eigenen Netze ohne technisches Vorwissen. Acht GPUs liefern Höchstleistung für Tensorflow, Caffe und mehr.

Prozessor	2x Intel Xeon E5-2600v4
Chipsatz	Intel C612 Chipsatz
Memory	Bis zu 1,5TB DDR4-RAM 2400 MHz ECC 24 Speicherbänke, Quad Channel Memory
Storage	10x Festplatten / SSD SATA 6GB/s
Netzwerk	2x Gigabit LAN Intel i350 1x Management LAN
Anschlüsse (Rückseite)	4x USB 3.0; 3x LAN; 1x D-Sub (VGA)
Grafik	Bis zu 8x NVIDIA Tesla / GeForce Grafikkarten (+1U Top Cover)
Erweiterungssteckplätze	11x PCI-E 3.0 x16 (FH, FL) slots 1x PCI-E 3.0 x8 (in x16) slot

Stromversorgung	2.000W redundantes Netzteil Hot Swap 80+ Platin Certified,100/240V, 50/60Hz
Remoteverwaltung	IPMI 2.0 Managementfunktion Power-On, Power-Off, Power-Reset über LAN KVM (Tastatur, Bildschirm und Maus) Emulation über LAN Laufwerkmapping, virtuelle Laufwerke über LAN
Abmessungen	4U Chassis (+1U bei Verwendung von GeForce) 437 x 178 x 737 mm WHD
Betriebssysteme	Windows 10, Linux
Garantie	36 Monate

