



## CADnetwork® Deep Learning Box Desk

|                        |  |
|------------------------|--|
| Chipsatz               | Intel C612 Workstation Chipsatz  |
| Prozessor              | 2x Intel® Xeon™ E5-2600v4 bis zu 22 Core Broadwell-EP  |
| Memory                 | bis zu 512GB DDR4-RAM 2400 MHz ECC Registered<br>8 Speicherbänke, Quad Channel Memory  |
| Storage                | 2x SATA 6.0 GB/s, 4x SATA 3.0 GB/s<br>embedded RAID 0,1,10 für 4x SATA 3.0 GB/s, HW-RAID optional  |
| Netzwerk               | 2x 1000/100/10 Mbit Netzwerk<br>2x Intel I210-AT Gigabit Ethernet Controller   |
| Anschlüsse (Rückseite) | 6x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x RJ45 1Gbit LAN, 8 Channel High Definition Audio ALC1150, 1x Optical S/PDIF out, 1x PS/2 Keyboard/Mouse Combo Port |
| Anschlüsse (Front)     | 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x eSATA, Mikrofon, Line-Out   |

GPU Support                      Bis zu 4x NVIDIA GPUs

Stromversorgung                1350W / 1500W Netzteil 80+ Platin Certified,  
100/240V, 50/60Hz

Geräusentwicklung            Ultra Silent, ca. 25-35 dB nach ISO 9296, je nach Konfiguration  
Lüftersteuerung über Bios

Abmessungen                    230 x 440 x 586 mm BHT

Betriebssysteme                Windows 7, Windows 10, Windows Server 2012 R2  
Linux: debian, SUSE, RedHat, CentOS, Ubuntu

Garantie                            36 Monate

