

Zeus

Klaster obliczeniowy – Zeus

system operacyjny: Scientific Linux 6

konfiguracja: HP BL2x220c

procesory: Intel Xeon

pamięć operacyjna: 23 TB

moc obliczeniowa: 169 TFlops

Klaster obliczeniowy – Zeus BigMem

system operacyjny: Scientific Linux 6

konfiguracja: HP BL685c

procesory: AMD Opteron

pamięć operacyjna: 26 TB

moc obliczeniowa: 61 TFlops

Zeus GPGPU

system operacyjny: Scientific Linux 6

konfiguracja: HP SL390s

procesory: Intel Xeon

pamięć operacyjna: 3,6 TB

moc obliczeniowa: 136 TFlops

Zeus FPGA

system operacyjny: Ubuntu

konfiguracja: 2 x M-503 (Virtex-6 LX240T FPGA)

procesory: Intel i7

pamięć operacyjna: 12 GB

zasoby obliczeniowe: 241 152 FPGA Logic Cells

768 DSP48 Slices

14 976 kbits Block RAM

Więcej informacji na stronie [KDM](#)