

Технические средства информационно-вычислительной системы РГПУ им. Герцена.

1. Модель микропроцессора: Intel(R) Core(TM) i7 10700 8 ядер.
2. Тактовая частота микропроцессора: 2.9 GHz.
3. Объем и вид памяти: DIMM 16 ГБ 2400 МГц DDR4.
4. Модель системной платы: Depo Computers DPH510S.
5. Шины системной платы:
 - 1x PCI Express x16
 - 1x PCI Express x1 На задней плате:
 - 2x USB 3.2 Gen1
 - 4x USB 2.0
 - 1x HDMI
 - 1x VGA На передней панели:
 - 2x USB Gen1
6. Винчестера: ADATA SX6000PNP, 256 Гб, SCSI
7. Видеокарта: Интегрированная Intel(R) UHD Graphics 630, использует ОЗУ и не имеет собственной видеопамяти.
8. Доп. Оборудование:
 - Клавиатура и мышь DEPO мембранная
 - Монитор Raskat, 1920x1080, 60 Гц, RGB, SDR