



Настольный компьютер Aquarius AQdesk K790

Он же ПЭВМ Aquarius Pro K790
(АМТР.466539.829)*

- Современные технологии
- Широкий набор интерфейсов
- Решения по безопасности
- Индивидуальная конфигурация

Модель включает в себя просторный корпус объемом 36 литров, предназначенный для мощных конфигураций с высокопроизводительными ЦП и видеокартами. Возможность установки видеокарт длиной до 350 мм, включая Nvidia RTX4090, позволяет создать систему на уровне графической станции. Можно одновременно подключить 2 монитора через два HDMI-разъема или до 3 мониторов благодаря наличию трех цифровых видео разъемов (HDMI, DisplayPort). Скорость передачи данных по локальной сети составляет 2,5 Гбит/с, что в 2,5 раза выше, чем у стандартного Gigabit Ethernet, что особенно полезно при работе с большими объемами данных. Дополнительно можно установить еще один M.2 SSD для расширения хранилища данных. Поддержка новейших процессоров Core 14-го поколения и быстрой памяти DDR5 обеспечивают высокую производительность системы.

| | |
|--------------------------|---|
| Поддерживаемые ОС | Windows, Astra Linux, Альт, РЕД ОС, ROSA Linux |
| Процессор | Pentium, Core - 12, 13, 14-го поколения |
| Оперативная память | До 96 ГБ DDR5 DIMM |
| Графическая подсистема | HD Graphics, UHD Graphics |
| Накопители | Накопители 2 x M.2 SSD, до 4 x 2.5" SSD/HDD или 3.5" |
| Сеть | 2,5 Гбит/сек |
| Беспроводные интерфейсы | Wi-Fi/Bluetooth (опционально) |
| Порты ввода-вывода | 4 x USB 3.2 Gen1 Type-A, 2 x USB 2.0 Type-A, 2 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4, VGA, 1 x RJ-45, 3 x аудио, 1 x PS/2, COM-port (опция) |
| Порты на передней панели | До 2 x USB 2.0 Type-A, 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A, разъемы для наушников и микрофона |
| Специальные возможности | Kensington Lock, поддержка модулей доверенной загрузки |
| Гарантия | 36 месяцев + пакеты SERVICEAQ |



*Более подробную информацию вы можете получить на сайте aq.ru. Информация об изменении наименований продукции: <https://www.aq.ru/press-center/news/akvarius-provel-reneyming-svoego-produktovogo-portfelya/>.