

# Компьютер стоечного типа Aquarius AQdesk K740

ПЭВМ Aquarius AQdesk K740 (АМПР.466539.347)

- Корпус Rackmount 2U
- 4 внешних Hot Swap отсека
- Широкий выбор современных портов
- Блок питания 220 В или 24 В (DC)

Производительный ПК в корпусе Rackmount 2U создан на основе системной платы Aquarius AQB760M и предназначен для установки в 19" стойки.

Поддерживает установку до четырёх накопителей размером 3.5" или 2.5" с функцией горячей замены, что позволяет легко добавлять место для хранения данных.

Слоты расширения позволяют гибко конфигурировать систему под разные задачи — от сетевых и графических карт до специализированных контроллеров.

Возможна комплектация блоком питания 220 В или 24 В постоянного тока, что удобно для интеграции в автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУ ТП).

На передней и задней панелях расположены порты USB 2.0 и 3.2 Gen1 Type-A, а также видеовыходы DisplayPort и два HDMI, что позволяет подключить до трёх мониторов одновременно. Доступны опциональные беспроводные интерфейсы Wi-Fi, Bluetooth и COM-порт.

Современные процессоры Core до 14-го поколения, память DDR5 и быстрый интерфейс M.2 SSD обеспечивают высокий уровень производительности, а стоечное исполнение упрощает размещение в инфраструктуре ЦОД.



<b>Процессор</b>	Core 12, 13, 14-го поколения
<b>Оперативная память</b>	до 96 ГБ DDR5
<b>Графическая подсистема</b>	HD Graphics, UHD Graphics
<b>Накопители</b>	2 x M.2 SSD до 4 x 2.5"/3.5" внешних Hot Swap отсека
<b>Сеть</b>	2,5 Гбит/сек
<b>Беспроводные интерфейсы</b>	Wi-Fi/Bluetooth (опция)
<b>Порты ввода-вывода на задней панели</b>	USB 3.2 Gen1 Type-A, USB 2.0 Type-A, HDMI, DisplayPort 1.4, VGA, RJ-45, аудио, PS/2, COM-порт (опция)
<b>Порты ввода-вывода на передней панели</b>	USB 2.0 Type-A, USB 3.2 Gen1 Type-A
<b>Блок питания</b>	220 В переменного тока или 24 В постоянного тока
<b>Форм-фактор</b>	Rackmount 2U
<b>Специальные возможности</b>	Поддержка модулей доверенной загрузки
<b>Гарантия</b>	36 месяцев



[Все характеристики компьютера](#)

