

# CRUSADER Squire 2245R

## Для средних компаний

Модель Crusader Squire 2245R на процессорах AMD EPYC 4-го поколения используется для реализации разных задач в средних и крупных компаниях. Она оборудована корзиной на 24 накопителя и позволяет организовать высокопроизводительную гибридную дисковую подсистему с использованием NVMe дисков. Сбалансированное сочетание производительности одного процессора AMD EPYC 9004 и возможности установки до 6 ТБ оперативной памяти — данная конфигурация позволяет организовать удаленную работу сотрудников с большими объемами данных и классическими офисными приложениями.

Оборудование предлагается в корпусах 1U, 2U, 4U и в напольном исполнении.

Блоки питания с функцией резервирования и дискретный RAID-контроллер обеспечивают дополнительную отказоустойчивость.



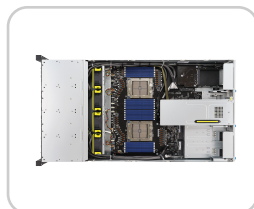
**Круглосуточная  
поддержка**



**90+  
сервисных  
центров**



**3 года  
гарантии**



\*изображение сервера может отличаться, данный вариант отображает оборудование на платформе ASUS

## Преимущества:

- широкий выбор серверных платформ;
- оригинальные комплектующие;
- собственная тестовая лаборатория;
- широкий ассортимент комплектующих на складе.

## Варианты применения:

- виртуализация рабочих мест — до 120 сотрудников;
- база данных — до 120 пользователей;
- сервер 1С — до 90 пользователей;
- в варианте 2U — программная СХД;
- сервер видеонаблюдения — до 256 камер;
- сервер СКУД;
- почтовый сервер — до 1800 пользователей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	2* Socket SP5 (LGA 6096) (TDP до 400 Вт) 4-е поколение AMD EPYC 9004
Оперативная память	Количество: 24* RDIMM Объем: до 6144 Гб Тип: DDR5 4800/4400/4000/3600
Слоты расширения	9* PCIe gen.5 1* PCIe gen.5 OCP3.0
Дисковый контроллер	SATA: встроенный в процессор SAS: опционально
Дисковые корзины	24* 2.5" отсека с горячей заменой (до 16* NVMe) 2* m.2 22110/2280/2260/2242 SATA/PCIe
Сетевой интерфейс	2* 10 Гбит/с (Intel X710-AT2) 1* порт мониторинга и управления
Блок питания	(1+1)* 2000/1600 Вт (80+ Platinum) или 2600/1600 Вт (80+ Titanium)
Поддержка ОС	Windows Server, RHEL, SLES, Centos, Ubuntu, VMWare