

# CRUSADER Squire 2250R

Для крупных компаний

Модель Crusader Squire 2250R на процессорах Intel Xeon 5-го поколения обеспечит работу большого офиса или крупного предприятия. Максимальные возможности по расширению конфигурации делают это оборудование оптимальным для построения ИТ-инфраструктур с потенциалом для масштабирования. Эффективная конфигурация этой модели включает два процессора Intel Xeon 5-го поколения, возможность установки до 4 ТБ оперативной памяти, дисковая подсистема на 12 LFF-накопителей. Такая конфигурация является производительным решением с собственной системой хранения данных.

Данная модель позволяет организовать монобрендовое решение в ЦОДе крупной компании.



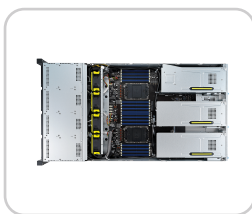
**Круглосуточная  
поддержка**



**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 90 сотрудников;
- база данных – до 90 пользователей;
- сервер 1С – до 70 пользователей;
- сервер БД SQL;
- сервер видеонаблюдения – до 128 камер;
- сервер СКУД;
- почтовый сервер – до 1300 пользователей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                     |  |
|---------------------|--|
| Процессор           | 2* Socket FCLGA4677 (TDP до 350 Вт)<br>5-е поколение Intel Xeon Scalable   |
| Оперативная память  | Количество: 32* RDIMM<br>Объем: до 4 Тб<br>Тип: DDR5 5600/4800/4400/4000/3600  |
| Слоты расширения    | 8* PCIe gen.5<br>1* PCIe gen.5 OCP3.0  |
| Дисковый контроллер | SATA: Intel C741, 8 портов<br>NVMe: опционально<br>SAS: опционально  |
| Дисковые корзины    | 12* 3.5"/2.5" отсека с горячей заменой<br>2* 2.5" отсека в задней корзине с горячей заменой (опция)<br>2* m.2 22110/2280/2260/2242 SATA/PCIe |
| Сетевой интерфейс   | 2* 10 Гбит/с (Intel X710-AT2)<br>1* порт мониторинга и управления  |
| Блок питания        | (1+1)* 2600/1600 Вт (80+ Titanium/Platinum)  |
| Поддержка ОС        | Windows Server, RHEL, SLES, Centos, Ubuntu, VMWare   |