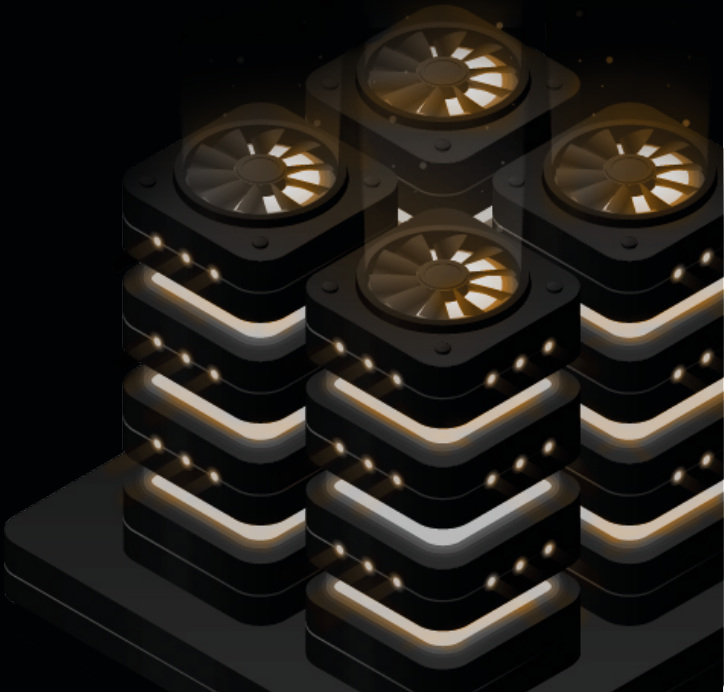


Сервер

SC200-V4 GEN1



SHVACHER SC200-V4 GEN1 – это высокопроизводительный, универсальный сервер для решения широкого спектра задач в любых современных ИТ системах: от сервера общего назначения в малом офисе до высоконагруженного суперкомпьютера и вычислительного модуля с видеоускорителями.

НАШ СЕРВЕР ОТВЕЧАЕТ СОВРЕМЕННЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА, ТРЕБОВАНИЯМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

♥ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Сервер проходит аккредитацию в реестре Минпромторга РФ и полностью соответствует требованиям законов об импортозамещении. Производство компонентов и сборка сервера осуществляется на российских заводах, и включает в себя технический контроль качества.

🛡 НАДЕЖНОСТЬ

Все критические компоненты, которые могут выйти из строя в процессе эксплуатации, поддерживают «горячую» замену и могут быть заменены на новые компоненты без выключения сервера из работы.

⊕ ГИБКОСТЬ

Сервер поддерживает все современные стандарты информационных технологий, в том числе, таких как: установка любых карт расширения PCIe 2/3/4/5, карт стандарта ОСР и дисков NVME U.2 и M.2.

➤ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сервер поддерживает до 4 видеоускорителей одинарной высоты, или до 2 видеоускорителей двойной высоты, с максимальной общей мощностью выше 370 Вт, а также подачу дополнительного электропитания на все установленные карты.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

ВИРТУАЛИЗАЦИЯ**УДАЛЕННАЯ РАБОТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (VDI И ТЕРМИНАЛЫ)****IN MEMORY БАЗЫ ДАННЫХ****HPC И AI ЗАДАЧИ (САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И В СОСТАВЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ)****ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ, ПРОГРАММНЫЕ ХРАНИЛИЩА**

Больше информации
о данном продукте
на сайте

shvacher.ru

SC200-V4 GEN1

2U, 12x3.5", 32xDDR5, 2x1G RJ-45, HotSwap PSU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*:

* - конфигурация оборудования может меняться в зависимости от комплектации.

СИСТЕМА**Формфактор**2U для монтажа
в 19-дюймовую стойку**BMC****Язык**

Русский

Поддержка SNMP

Да

ПИТАНИЕ**Блоки питания**

2 (1+1) с горячей заменой

Выходная мощность1300/1600/2000 Вт,
80 PLUS Platinum**ГРАФИКА****Контроллер**

Встроенный контроллер

VRAM

16 Мб

ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ**Общий объем**

8 Тб

ПРОЦЕССОРЫ**Тип поддерживаемой
памяти**DDR5 4400/4800 МГц
ECC RDIMM**Серия**

Intel Xeon Scalable V4 и V5

**Количество слотов
доступных для
установки**

32 DIMM (16 каналов)

Чипсет

Intel C721

Сокет

2 x LGA4677

**Расчетная
тепловая
мощность**

до 350 Вт

ОХЛАЖДЕНИЕ**Вентиляторы**4 шт. с поддержкой
горячей замены**УСЛОВИЯ РАБОТЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ****Температура**Рабочая температура:
+10°C...+35°CТранспортировка:
0°C...+70°C**Больше информации
о данном продукте
на сайте**shvacher.ru

SC200-V4 GEN1

2U, 12x3.5", 32xDDR5, 2x1G RJ-45, HotSwap PSU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ****Кнопки**

- Питание
- Перезагрузка системы
- Идентификатор сервера (UID)

LEDs

- Статус системы
- Идентификатор сервера (UID)
- Идентификаторы ошибки и предупреждения
- Индикатор работы дисковой системы

Порты ввода-вывода

- 2 x USB 3.0
- 1 x VGA

Дисковая корзина

- 12 x 3.5" (LFF) SAS/SATA/NVME (U.2/U.3) с горячей заменой

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ**Порты ввода-вывода**

- 2 x USB 3.0
- 1 x VGA
- 1 x COM Port

Сетевые адаптеры

2 x 1G RG-45

Дисковая корзина (до 10 дисков 2.5" SFF)

- 2 x 2.5" (SFF) SAS/SATA/NVME
- 3 x 2.5" (SFF) SAS/SATA, NVME (опционально)

1 слот OCP 3.0 с сетевыми картами на выбор

- 2 x 100G QSFP28
- 2 x 10/25G SFP28
- 4 x 10G SPF+
- 4 x 1G RJ-45



Больше информации
о данном продукте
на сайте

shvacher.ru

SC200-V4 GEN1

2U, 12x3.5", 32xDDR5, 2x1G RJ-45, HotSwap PSU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**ПОРТЫ УПРАВЛЕНИЯ****ВМС контроллер** ASPEED AST2500**Выделенный порт IPMI** 1 x Dedicated management GLAN (Встроенный 1 x 1GbE Rj45 для IPMI)**СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ****Riser 1 и 2 (FH/FL)** 3 x PCIe 5.0 x 16:

- 1 x PCIe 5.0 x 16 electrical
- 2 x PCIe 5.0 x 8 electrical

**Riser 1 и 2 (FH/FL)
(опционально)** 2 x PCIe 5.0 x 16 (x16 electrical)**Riser 3 (HH/HL)** 2 x PCIe 5.0 x 16 (x8 electrical)**Накопители** 2 x M.2 NVME (PCIe 3.0 x4)**Внутренние порты**

- 1 x USB
- 12 x MCIO (PCIe)
- 1 x MCIO8p, 1 x MCIO4p (до 12 дисков SATA)

⌚ МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

- Мониторинг основных температурных датчиков.
- Тихий режим CPU (автоматическая регулировка скорости в зависимости от температуры процессоров).

⌚ ОПЦИОНАЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ

- Защитная панель с замком на переднюю дисковую корзину.
- Выдвижной органайзер для кабеля.

**Больше информации
о данном продукте
на сайте**shvacher.ru