



Сервер Shvacher SC200-V2 Gen2

[2U, LGA 3647x2, 12 x 3.5", 24 x DDR4, 1200W (1+1)]

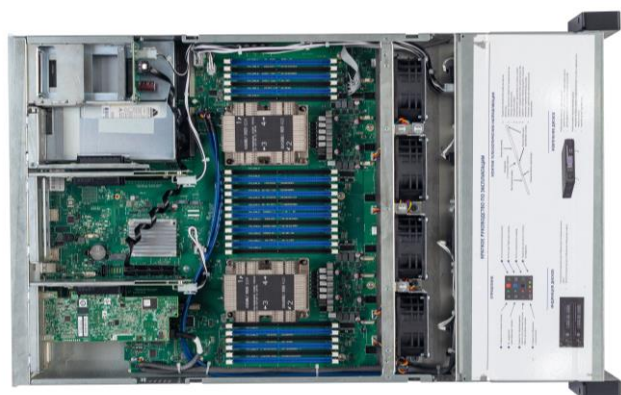
Сервер 2U для малых и средних предприятий, где требуется функциональное и производительное решение, на базе отечественного реестрового оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Гибкость конфигураций:** два сокета LGA3647 под процессоры INTEL XEON и доступность 24 слота памяти позволяют сконфигурировать сервер под различные нужды и в дальнейшем иметь возможность наращивать производительность в соответствии с потребностями
- **Большое хранилище:** дисковая корзина на 12 дисков 3.5" позволяет превратить сервер в хранилище большого объема данных
- **Полная русификация:** система управления IPMI полностью русифицирована и позволит даже начинающему специалисту произвести первичную настройку сервера в соответствии с потребностями
- **Бесперебойность работы:** возможность «горячей» замены основных узлов сервера позволит обеспечить бесперебойную работу
- **Полностью российское производство:** сервер соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ», и внесен в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- Системы виртуализации, в том числе хранилищ
- Хранения большого объема данных
- Ресурсоемких бизнес-приложений
- Организации удаленного доступа (VDI)



Больше информации
о данном продукте на сайте

shvacher.ru

©2022 Shvacher Inc. Все права защищены.
Информация, предоставленная в данном буклете
не может изменяться без уведомления правообладателя.

SHVACHER.RU



Сервер Shvacher SC200-V2 Gen2

[2U, LGA 3647x2, 12 x 3.5", 24 x DDR4, 1200W (1+1)]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СИСТЕМА

Формфактор	2U для монтажа в 19-дюймовую стойку
------------	-------------------------------------

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Кнопки	<ul style="list-style-type: none">ПитаниеПерезагрузка системы
--------	--

LEDs	<ul style="list-style-type: none">Статус системыИндикатор активности жёсткого диска
------	--

LEDs	<ul style="list-style-type: none">Индикатор активности сетевого порта LAN1Индикатор активности сетевого порта LAN2
------	---

Порты ввода-вывода	2 x USB 3.0
--------------------	-------------

ДИСКОВАЯ КОРЗИНА

Передний отсек	12 x 3.5" SATA 3(6Gb/s)/ SAS (12Gb/s) HDD с горячей заменой
----------------	---

Задний отсек	2 x 2.5 SSD SATA 3(6Gb/s)/ SAS (12Gb/s) с горячей заменой
--------------	---

ПРОЦЕССОРЫ

Серия процессоров	Intel® Xeon® Scalable Processors
-------------------	----------------------------------

Сокет	Dual Socket P, LGA3647
-------	------------------------

Чипсет	Intel® C621
--------	-------------

ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

Кол-во слотов доступных для установки	24 DIMM
---------------------------------------	---------

Общий объем	До 3Тб
-------------	--------

Тип поддерживаемой памяти	<ul style="list-style-type: none">DDR4 2933/2666/2400/2133 LRDIMM, RDIMMПоддержка 6 каналов, 2 планки на канал для 2x CPU
---------------------------	--

СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ

PCIe 3.0 x 16	4
---------------	---

PCIe 3.0 x 8	4
--------------	---

M.2	<ul style="list-style-type: none">1 x M.2 PCIe x2/SATA1 x M.2 PCIe x4/SATA
-----	---

СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы	2 x 10/100/1000 Mb/s
------------	----------------------

УПРАВЛЕНИЕ

ВМС контроллер	ASPEED AST2500
----------------	----------------

Выделенный порт IPMI	1 x Realtek for dedicated management GLAN
----------------------	---

ГРАФИКА

Контроллер	Встроенный контроллер
------------	-----------------------

VRAM	DDR4 16MB
------	-----------

ПОРТЫ ВВОДА-ВЫВОДА НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

VGA Port	1 шт.
----------	-------

USB 3.0 Port	2 шт.
--------------	-------

Сетевой порт	2 + 1 x RJ45 Dedicated/Shared IPMI LAN port
--------------	---

ВНУТРЕННИЕ РАЗЪЕМЫ

M.2	2 шт. (типоразмер 2280)
-----	-------------------------

USB 2.0 Port	1 шт.
--------------	-------

ПИТАНИЕ

Тип блока питания	2 (1+1) с горячей заменой
-------------------	---------------------------

Выходная мощность	1200 Вт, 80 PLUS Platinum
-------------------	---------------------------



Больше информации о данном продукте на сайте

shvacher.ru

©2022 Shvacher Inc. Все права защищены. Информация, предоставленная в данном буклете не может изменяться без уведомления правообладателя.

SHVACHER.RU



Сервер Shvacher SC200-V2 Gen2

[2U, LGA 3647x2, 12 x 3.5", 24 x DDR4, 1200W (1+1)]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

BIOS

Язык	Русский / Английский
------	----------------------

ОХЛАЖДЕНИЕ

Вентиляторы	4 шт., диаметром 80 мм
-------------	------------------------

МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Температура	<ul style="list-style-type: none">• Температура процессора• Общая температура системы
Охлаждение	<ul style="list-style-type: none">• Контроль скорости вращения вентиляторов• CPU Тихий режим (автоматическая регулировка скорости в зависимости от температуры процессора)

УСЛОВИЯ РАБОТЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Температура	Рабочая температура: 10°C ~ 35°C Недопустимая для работы температура: -40°C ~ 70°C
-------------	---

ОПЦИИ:

Возможность установки данных опций уточняйте дополнительно

- Защитная панель с замком на переднюю дисковую корзину



Больше информации
о данном продукте на сайте
shvacher.ru

©2022 Shvacher Inc. Все права защищены.
Информация, предоставленная в данном буклете
не может изменяться без уведомления правообладателя.

SHVACHER.RU