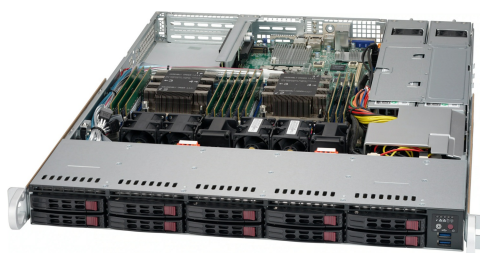


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Серверный корпус 1U Supermicro SC116AC2-R706WB2 (CSE-116AC2-R706WB2)



Получить коммерческое предложение

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание CSE-116AC2-R706WB2

Характеристики товара

Фото CSE-116AC2-R706WB2

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Серверный корпус 1U Supermicro SC116AC2-R706WB2

Supermicro SC116AC2-R706WB2 представляет собой 1U серверный корпус для построения плотных серверных конфигураций в форм-факторе стойки. Корпус рассчитан на установку материнских плат формата E-ATX размером 12" x 13" и 13.38" x 13.4", а также оптимизирован для плат семейства X11 WIO (W series). Решение поддерживает как однопроцессорные, так и двухпроцессорные платформы Intel и AMD, поэтому подходит для серверов общего назначения, вычислительных узлов и инфраструктурных систем, где важны компактность, расширяемость и удобство обслуживания.

Функциональные возможности CSE-116AC2-R706WB2

Корпус оснащен 10 отсеками для 2.5-дюймовых накопителей с горячей заменой. Внутренняя дисковая подсистема построена на 10-портовой 1U SAS3 12Gbps гибридной backplane, которая поддерживает до 8 накопителей SAS3/SATA3 формата 2.5" и до 2 устройств SAS3/SATA3/NVMe. Это позволяет сочетать классические дисковые массивы и более быстрые NVMe-накопители в одной платформе.

- 1U корпус для материнских плат E-ATX и плат X11 WIO.
- Поддержка однопроцессорных и двухпроцессорных систем Intel и AMD.
- 10 hot-swap отсеков 2.5" SAS/SATA.
- Гибридная backplane 10-port SAS3 12 Gbps.
- Поддержка SAS3/SATA3 HDD, SSD и NVMe-устройств.
- 2 полноразмерных слота расширения и 1 низкопрофильный слот.
- 4 вентилятора 40 x 56 мм с PWM и встречным вращением.
- Опционально 2 вентилятора для охлаждения AOC.
- Два элемента управления на передней панели: питание и UID.
- Световая индикация питания, активности дисков, сетевой активности и UID.

Технические особенности

Размеры корпуса составляют 1.7" (43 мм) по высоте, 17.2" (437 мм) по ширине и 23.5" (597 мм) по глубине. Масса в упаковке указана как 40 lbs (18.14 kg), а размеры упаковки составляют 24" x 8" x 32" (610 x 203 x 813 мм). Доступный цвет исполнения - черный.

- Корпус: 1U, цвет Black.
- Высота: 1.7" (43 мм).
- Ширина: 17.2" (437 мм).
- Глубина: 23.5" (597 мм).
- Габариты упаковки: 24" x 8" x 32" (610 x 203 x 813 мм).
- Грубый вес: 40 lbs (18.14 kg).
- Питание: резервированное 1U 700/750W, одинарный выход, Platinum level, ширина 54.5 мм.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

- КПД блока питания: 94%.
- Входное напряжение: 200-240 Vac для 750W и 100-140 Vac для 700W.
- Частота AC-входа: 50-60 Hz.
- Выход +12V: до 62 A при 200-240 Vac и до 58 A при 100-140 Vac.
- Выход +5Vsb: до 3 A.
- Power Distributor: PDB-PT112-S2424.
- Шасси-контроль: chassis intrusion switch.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C.
- Температура хранения/нерабочий режим: -40°C - 70°C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении/нерабочий режим: 5% - 95% без конденсации.

Монтаж и эксплуатация

- Корпус предназначен для установки в стойку и эксплуатации как серверная платформа.
- Поддерживается размещение плат с E-ATX-габаритами и совместимыми WIO-конфигурациями.
- Система охлаждения построена на 40 x 56 мм PWM-вентиляторах, что помогает поддерживать воздушный поток в плотном 1U исполнении.
- Опциональные вентиляторы для AOC допускают дополнительное охлаждение плат расширения.

Применение

Корпус подходит для сборки серверов, которые требуют компактного 1U исполнения, поддержки нескольких накопителей, возможности установки плат расширения и резервированного питания. Его используют в серверных стойках для инфраструктурных задач, вычислительных узлов, систем хранения с небольшим форм-фактором и платформ, где важно сочетание плотности размещения и обслуживаемости.

Комплектация и поставка

- Корпусная платформа 1U.
- Встроенная система охлаждения с 4 вентиляторами 40 x 56 мм.
- Резервируемый блок питания 700/750W.
- Подсистема дисковых отсеков и backplane.

Фото

- Основное изображение корпуса и изображение задней панели извлечены из галереи товара.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Серверный корпус 1U Supermicro SC116AC2-R706WB2

Цвет и внешний вид	
Цвет	4 x 40x56 мм counter-rotation PWM fan(s), optional 2x fans for AOC cooling
Идентификаторы	
Модель	CSE-116AC2-R706WB2
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-116AC2-R706WB2
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Dual and Single Intel® and AMD processors
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	2x full-height, 1x low-profile
Комплектация	
Состав поставки	Корпусная платформа 1U; система охлаждения; резервируемый блок питания; дисковая подсистема и backplane
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	5% - 95% (non-condensing)
Размеры и физические параметры	

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Высота 24" x 8" x 32" (610 x 203 x 813 мм)

Накопители и хранение данных

Отсеки для накопителей 10-Port 1U SAS3 12 Гбит/с Hybrid backplane, support up to 8 x 2.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD and 2x SAS3/SATA3/NVMe Storage Devices

Совместимость

Совместимость с материнскими платами E-ATX 12" x 13", 13.38" x 13.4", X11 WIO (W series)

Питание

Конфигурация БП PDB-PT112-S2424; O/P: 12 В/54; +5 В Max: 25 А; +3.3 В Max: 25 А; -12 В Max: 0.6 А

Мониторинг и индикация

Кнопки передней панели Power On/Off button; Unit Identification (UID) button

Индикаторы передней панели Chassis intrusion switch

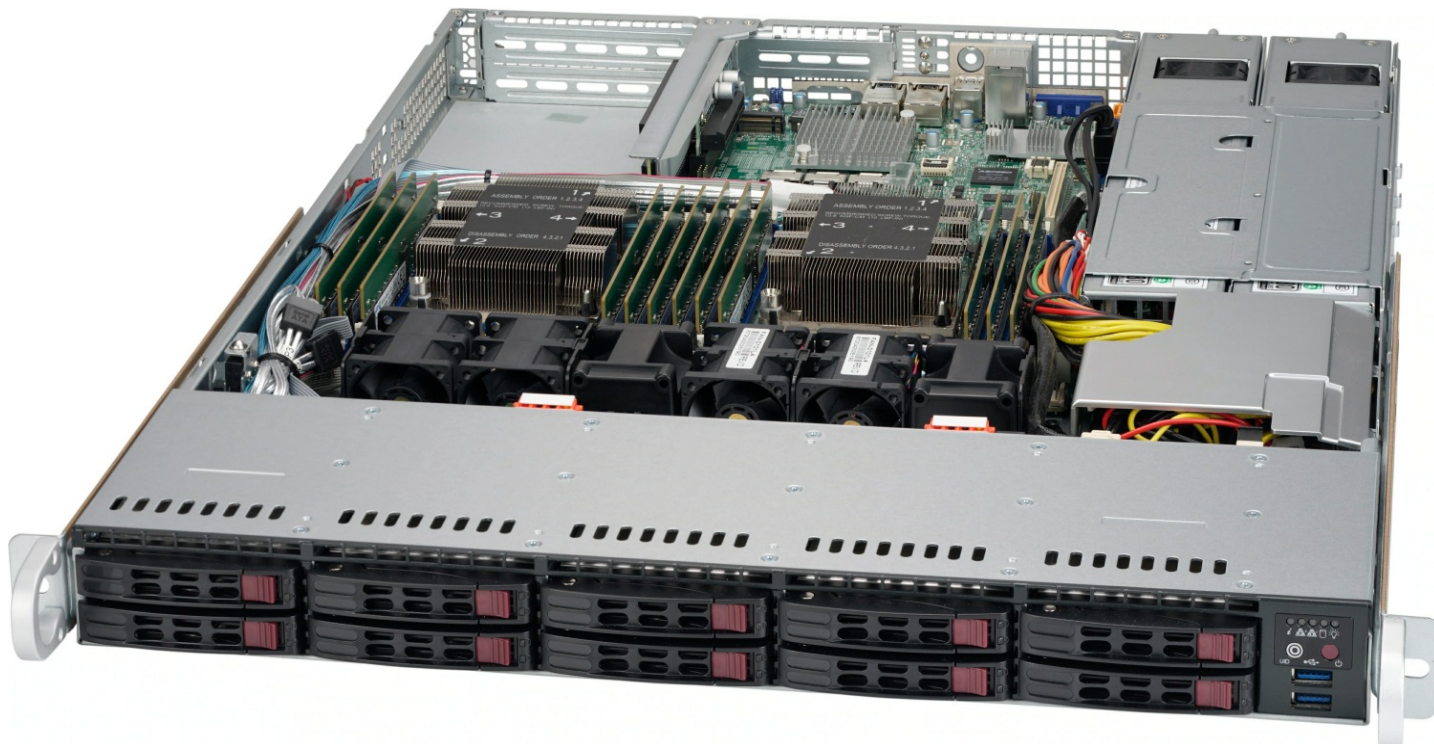
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Серверный корпус 1U Supermicro SC116AC2-R706WB2



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>