

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 Supermicro SC113AC2-R706WB2 (CSE-113AC2-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-113AC2-R706WB2

Характеристики товара

Фото CSE-113AC2-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 Supermicro SC113AC2-R706WB2

Supermicro SC113AC2-R706WB2 представляет собой 1U rackmount chassis для серверных конфигураций с поддержкой материнских плат формата 12" x 13" E-ATX. Корпус ориентирован на установку плат X11 WIO (W series) и рассчитан на применение в серверных системах, где важны компактность, высокая плотность компоновки и поддержка горячей замены накопителей.

Функциональные возможности CSE-113AC2-R706WB2

Модель оснащена 8 отсеками для 2.5" hot-swap SAS/SATA накопителей, гибридной 8-портовой backplane 1U SAS3 12 Gbps и поддержкой до 6 накопителей 2.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и до 2 устройств SAS3/SATA3/NVMe. Для питания предусмотрен резервируемый блок питания 1U мощностью 700/750 Вт с одним выходом, уровнем Platinum и шириной 54.5 мм. В конструкции предусмотрены 2 полноразмерных слота расширения и 1 low-profile слот расширения, для которых требуются riser card. Система охлаждения включает 4 вентилятора 40 x 56 мм с противоположным направлением вращения и опционально еще 2 вентилятора для охлаждения PCI-карт. На фронтальной панели доступны кнопки включения и выключения, сброса и идентификации узла, а также индикаторы питания, активности дисков, сетевой активности и UID.

Технические особенности

Корпус имеет высоту 1.7" (43 мм), ширину 17.2" (437 мм) и глубину 23.5" (597 мм). Указан общий вес 37 lbs (16.78 kg), а размеры транспортной упаковки составляют 23.5" (597 мм) x 8.5" (216 мм) x 33.7" (856 мм). Доступный цвет корпуса — черный. Для блока питания указана эффективность 94%, поддержка входного напряжения 200 - 240 Vac для 750 Вт и 100 - 140 Vac для 700 Вт, частота входного тока 50 - 60 Hz. Выход +12V рассчитан на максимальный ток 62 А при 200 - 240 Vac и 58 А при 100 - 140 Vac, а линия +5Vsb поддерживает до 3 А. В составе питания также указан power distributor PDB-PT112-S2424. В качестве элементов комплектации и подсистемы корпуса в HTML отмечены опциональный slim DVD-ROM drive, bay для slim DVD-ROM, монтажные rails, control panel module, riser bracket, chassis base, intrusion assembly, dummy tray и кабельные аксессуары. Рекомендованы SAS или enterprise SATA HDD, что важно учитывать при подборе накопителей.

Применение

Корпус подходит для построения компактных серверов в формате 1U, систем хранения данных с hot-swap накопителями, серверов с гибридной дисковой подсистемой и конфигураций, где требуется поддержка серверных плат E-ATX и WIO. Модель уместна в стойках и серверных шкафах, в инфраструктуре с ограниченной высотой по юнитам, а также в проектах, где важны резервируемое питание, плотная компоновка, фронтальный доступ к накопителям и поддержка нескольких слотов расширения.

Совместимость

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>

Поддерживаются материнские платы размером 12" x 13" E-ATX, указана оптимизация под X11 WIO (W series) motherboards. Для накопителей рекомендованы SAS или enterprise SATA HDD, а backplane поддерживает SAS3, SATA3 и NVMe устройства в пределах указанной конфигурации. Для полноразмерных и low-profile слотов расширения требуется riser card.

Монтаж и эксплуатация

Корпус рассчитан на монтаж в стойку и эксплуатацию в условиях 5°C - 35°C при относительной влажности 8% - 90% без конденсации. Для нерабочего состояния заданы диапазоны -40°C - 70°C и 5% - 95% относительной влажности без конденсации. Наличие резервируемого питания, фронтальной индикации, горячей замены накопителей и системы охлаждения делает модель удобной для сервисного обслуживания и эксплуатации в серверных средах.

Логистические данные

Указан gross weight 37 lbs (16.78 kg). Транспортная упаковка имеет размеры 23.5" (597 мм) x 8.5" (216 мм) x 33.7" (856 мм). Эти сведения полезны при планировании перевозки, хранения на складе и размещения в проектной документации.

Упаковка и маркировка

В спецификациях присутствуют обозначения изделия CSE-113AC2-R706WB2 и комплектующие позиции, включая PWS-706P-1R, PDB-PT112-S2424 и другие элементы сборки. Для подбора совместимых аксессуаров и сервисных элементов следует учитывать именно эту конфигурацию корпуса и связанные с ней обозначения.

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 Supermicro SC113AC2-R706WB2

Цвет и внешний вид	
Цвет	Черный
Идентификаторы	
Модель	CSE-113AC2-R706WB2
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-113AC2-R706WB2
SKU	CSE-113AC2-R706WB2
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	X11 WIO (W series)
Комплектация	
Комплект поставки	Optional slim DVD-ROM drive, 1x slim DVD-ROM drive bay, riser bracket, chassis base, intrusion assembly, control panel module, mounting rails, dummy tray, power distributor, кабельные аксессуары
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	2 x full-height (riser required), 1 x low-profile (riser required)
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	5% - 95% non-condensing

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>

Накопители и хранение данных

Отсеки для накопителей

8-Port 1U SAS3 12 Гбит/с Hybrid backplane

Горячая замена накопителей

4 x 40x56 мм counter-rotation PWM fan(s), optional 2 x fan for PCI card cooling

Питание

Конфигурация БП

Max 3 A / Min 0 A

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 Supermicro SC113AC2-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>