

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 SC113MFAC2-341CB (CSE-113MFAC2-341CB)



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-113MFAC2-341CB

Характеристики товара

Фото CSE-113MFAC2-341CB

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 SC113MFAC2-341CB

SC113MFAC2-341CB — это 1U серверный корпус для построения компактных стоечных систем. Он рассчитан на поддержку материнских плат формата ATX размером 12" x 10" и 12" x 10", а также на установку одного процессора Intel или AMD. Корпус относится к линейке 1U chassis и предназначен для серверных конфигураций, где важны плотность размещения, доступ к дисковой подсистеме и стабильное охлаждение.

Модель относится к снятым с производства (EOL); в спецификации указан дисконтированный SKU и рекомендация обратиться к продавцу за заменяющими артикулами. Корпус выполнен в черном цвете и построен как готовая аппаратная платформа для серверной сборки с поддержкой корзины дисков, блока питания, вентиляторов и фронтальной панели управления.

Функциональные возможности CSE-113MFAC2-341CB

Корпус поддерживает восемь hot-swap отсеков под 2.5-дюймовые накопители SAS/SATA, а также гибридную 8-портовую backplane с поддержкой до 6 дисков SAS3/SATA3 HDD/SSD и еще 2 устройств SAS3/SATA3/NVMe. Это позволяет гибко собирать систему под хранение данных, смешанные конфигурации и серверные задачи, где требуется сочетание традиционных накопителей и NVMe-устройств.

В конструкции предусмотрен один полноразмерный и полноразмерный слот расширения, что дает возможность установить дополнительную плату расширения в рамках формата 1U. Для охлаждения используются 4 вентилятора 40 x 28 мм с PWM-управлением. Встроенный блок питания мощностью 340 Вт поддерживает многоуровневый выход, интерфейс PMBus и относится к классу Platinum с эффективностью 93%.

Технические особенности

- Форм-фактор: 1U.
- Поддержка материнских плат: ATX 12" x 10".
- Поддержка процессоров: один Intel® или AMD.
- Габариты корпуса: высота 1.7" (43 мм), ширина 17.2" (437 мм), глубина 19.98" (507 мм).
- Масса нетто: 18.5 lbs (8.39 kg).
- Масса брутто: 29.5 lbs (13.38 kg).
- Размеры упаковки: 24" (610 мм) x 8.3" (211 мм) x 30" (762 мм).
- Количество отсеков: 8 x 2.5" hot-swap SAS/SATA.
- Backplane: 8-port 1U SAS3 12Gbps Hybrid backplane.
- Периферийный отсек: опционально 1 slim DVD-ROM bay.
- Вентиляторы: 4 x 40 x 28 мм PWM.
- Блок питания: 1U 340 Вт multi-output PSU with PMBus, Platinum level.
- Вход питания: 100 - 240 Vac, 50 - 60 Hz.
- Тип выхода блока питания: 24pin ATX.

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>

- Линия -12V: max 0.5 A / min 0 A.
- Линия +12V: max 28 A / min 0.5 A.
- Линия +5V: max 16 A / min 0.5 A.
- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C.
- Температура хранения: -40 °C - 70 °C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении: 5% - 95% без конденсации.
- Фронтальная панель: кнопка питания, кнопка перезагрузки, индикаторы питания, активности HDD, 2 индикатора сетевой активности, UID LED.
- Категория: серверный корпус / комплектующее для серверных платформ Supermicro.

Применение

Корпус применяется при сборке серверов формата 1U для стоечных решений, где требуется компактное размещение оборудования, высокая плотность накопителей и возможность использовать как SAS/SATA, так и NVMe-устройства в одной платформе. Модель подходит для серверных конфигураций общего назначения, систем хранения данных и инфраструктурных задач, в которых важны охлаждение, доступ к дискам и стандартное ATX-совместимое основание.

Совместимость

- Материнские платы ATX 12" x 10".
- Процессоры Intel® и AMD в однопроцессорной конфигурации.
- Накопители SAS3, SATA3 и NVMe в поддерживаемых отсеках backplane.
- Типоразмер 1U для rackmount-инсталляций.

Монтаж и эксплуатация

Корпус рассчитан на установку в стойку и использование в серверной инфраструктуре. Для охлаждения применяются четыре PWM-вентилятора, а питание подается от встроенного 340-ваттного блока питания с широким диапазоном входного напряжения 100 - 240 Vac. На фронтальной панели предусмотрены органы управления и индикация состояния системы, что упрощает обслуживание и контроль работы.

Логистические данные

- Габариты корпуса для учета при размещении и транспортировке: 43 мм x 437 мм x 507 мм.
- Размер упаковки: 610 мм x 211 мм x 762 мм.
- Масса брутто: 13.38 kg.
- Масса нетто: 8.39 kg.

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>

Комплектация

- Серверный корпус SC113MFAC2-341CB.
- Встроенный блок питания 340 Вт.
- Фронтальная панель управления и индикации.
- Система охлаждения с 4 вентиляторами 40 x 28 мм.

Условия эксплуатации

- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C.
- Рабочая относительная влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Температура хранения: -40 °C - 70 °C.
- Относительная влажность хранения: 5% - 95% без конденсации.

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 SC113MFAC2-341CB

Питание	
Мощность БП	340 Вт
Линия +12V	Max: 28 A / Min: 0.5 A (100Vac - 240Vac); Max: 0.5 A / Min: 0 A
Входное напряжение	100 - 240Vac
Тип блока питания	1U Multi-output power supply W/PMbus, Platinum level
Частота сети	50-60Hz
КПД блока питания	93%
Тип выхода	24pin ATX
Линия +5V	Max: 16 A / Min: 0.5 A
Накопители и хранение данных	
Backplane	8-Port 1U SAS3 12 Гбит/с Hybrid backplane, support up to 6 x 2.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD and 2x SAS3/SATA3/NVMe Storage Devices
Оптический отсек	Optional 1x slim DVD-ROM drive bay
Отсеки для дисков	8 x 2.5" hot-swap SAS/SATA drive bay
Размеры и физические параметры	
Габариты упаковки	24" (610 мм) x 8.3" (211 мм) x 30" (762 мм)
Поддерживаемый размер материнской платы	ATX 12" x 10"
Форм-фактор	1U

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	1.7" (43 мм)
Вес брутто	29.5 lbs (13.38 кг)
Ширина	17.2" (437 мм)
Вес нетто	18.5 lbs (8.39 кг)
Глубина	19.98" (507 мм)
Охлаждение и вентиляция	
Вентиляторы	4 x 40x28 мм PWM fan(s)
Идентификаторы	
Артикул производителя	CSE-113MFAC2-341CB
SKU	CSE-113MFAC2-341CB
Модель	CSE-113MFAC2-341CB
Бренд	Supermicro
Мониторинг и индикация	
Кнопки фронтальной панели	Power On/Off button; System Reset button
Индикаторы фронтальной панели	Power status LED; HDD activity LED; 2 Network Activity LEDs; Unit Identification (UID) LED
Условия эксплуатации	
Рабочая влажность	8% - 90% (non-condensing)
Температура хранения	-40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F)

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>

Влажность хранения 5% - 95% (non-condensing)

Рабочая температура 5 °C - 35 °C (41°F - 95°F)

Назначение и классификация

Тип товара Серверный корпус

Процессорная подсистема

Поддерживаемые процессоры Single Intel® and AMD processors

Слоты расширения и шины

Слоты расширения 1x Full-height, Full-length expansion slot(s)

Цвет и внешний вид

Цвет Черный

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 SC113MFAC2-341CB



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>