

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 2U Supermicro CSE-LA26AC12-R1K03LP1 (CSE-LA26AC12-R1K03LP1)



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-LA26AC12-R1K03LP1

Характеристики товара

Фото CSE-LA26AC12-R1K03LP1

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 2U Supermicro CSE-LA26AC12-R1K03LP1

Серверный корпус Supermicro CSE-LA26AC12-R1K03LP1 выполнен в форм-факторе 2U и рассчитан на построение серверной системы с поддержкой материнских плат ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13" и EE-ATX 13" x 13.68". Конструкция корпуса предусматривает установку до 12 накопителей формата 3.5" с возможностью использования 2.5" носителей на винтовом креплении, а также опциональный задний модуль на 2 x 2.5" hot-swap. Корпус поддерживает как одиночные, так и двухпроцессорные платформы Intel и AMD, что делает его универсальной основой для серверных конфигураций разного класса.

Функциональные возможности CSE-LA26AC12-R1K03LP1

Корпус ориентирован на создание производительных серверных сборок с высокой плотностью хранения данных и удобным обслуживанием. Он поддерживает 12-портовую LFF backplane-платформу, совместимую с 12 накопителями SAS3, SATA3 и NVMe4, а также оснащается redundant-блоком питания 800/1000 Вт с титановым КПД и поддержкой PMBus. За охлаждение отвечают 3 высокопроизводительных вентилятора диаметром 8 см с PWM-управлением. Для расширения предусмотрено 7 слотов low-profile, а на фронтальной панели доступны кнопки включения и reset, индикаторы питания, активности HDD, сетевой активности, идентификации узла и аварии вентиляции/перегрева.

Технические особенности

- Форм-фактор: 2U chassis.
- Максимальный размер материнской платы: ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68".
- Поддержка платы ATX 12" x 13" при установленном заднем модуле 2.5" HDD.
- 12 отсеков 3.5" tool-less или 2.5" screw hot-swap SAS3/SATA с SES3.
- Опциональный задний модуль: 2 x 2.5" hot-swap drive bay kit.
- 12-port LFF backplane с поддержкой 12 x SAS3/SATA3/NVMe4 storage devices.
- 7 слотов расширения low-profile.
- 3 вентилятора 8 см PWM.
- Опциональный chassis intrusion switch.
- Цвет исполнения: black.
- Габариты корпуса: 3.5" (89 mm) x 17.2" (437 mm) x 25.5" (647 mm).
- Масса нетто: 35.3 lbs (16 kg).
- Масса брутто: 69 lbs (31.3 kg).
- Размер упаковки: 26.4" (671 mm) x 11.4" (290 mm) x 34.3" (871 mm).
- Температура эксплуатации: 5°C - 35°C (41°F - 95°F).
- Температура хранения/нерабочая: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F).
- Влажность при эксплуатации: 8% - 90% без конденсации.
- Влажность при хранении/нерабочая: 5% - 95% без конденсации.
- Блок питания: 1U 800/1000W redundant titanium single output PSU W/PMBus.
- Эффективность блока питания: 96%.

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>

- Питание: 800W при 100 - 127Vac; 1000W при 200 - 240Vac; 1000W при 200 - 240Vdc.
- Частота входного AC: 50 - 60 Hz.
- Выходной тип питания: Gold Finger (19 Pair Connector).
- Линия +12V: до 66.7A при 100Vac - 127Vac; до 83A при 200Vac - 240Vac; до 83A при 200Vdc - 240Vdc.
- Комплект поставки включает стандартный 2U package with 2-layer carton and SMC logo.

Применение

Корпус подходит для серверных систем хранения данных, универсальных rackmount-сборок и платформ, где требуется сочетание большого числа дисковых отсеков, redundant-питания, эффективного охлаждения и поддержки расширительных карт low-profile. Он может использоваться в корпоративной инфраструктуре, серверных узлах для приложений и конфигурациях, где важны сервиспригодность, совместимость с различными типами материнских плат и поддержка накопителей SAS3, SATA3 и NVMe4.

Совместимость

- Поддержка одиночных и двухпроцессорных платформ Intel и AMD.
- Совместимость с материнскими платами ATX, E-ATX и EE-ATX указанных размеров.
- Backplane поддерживает носители SAS3/SATA3/NVMe4.
- Опорные аксессуары и части из стандартной комплектации включают 12 tray/drive bay, rear window, PSU accessory, fan assembly, rail set и другие элементы, перечисленные в parts list.

Монтаж и эксплуатация

- Корпус предназначен для установки в 2U rackmount-класс.
- Поддерживается tool-less установка части 3.5" накопителей.
- Для 2.5" накопителей используется screw-монтаж.
- Для обслуживания предусмотрены индикаторы состояния системы и сервисный tag для информации о системе.
- Фронтальная панель содержит кнопки Power On/Off и System Reset.

Комплектация

- Стандартный 2U chassis package.
- 3 вентилятора 8 см PWM.
- Redundant power supply 800/1000W.
- 12-port LFF backplane.
- Фронтальные элементы управления и индикации.

Упаковка и маркировка

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>

- Поставляется в стандартной 2U упаковке с двухслойным картоном и логотипом SMC.
- Размер транспортной упаковки: 671 x 290 x 871 mm.
- Масса брутто: 31.3 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>

Характеристики Серверный корпус 2U Supermicro CSE-LA26AC12-R1K03LP1

Накопители и хранение данных

Дополнительный задний модуль накопителей

Оptionальный rear 2 x 2.5" hot-swap drive bay kit

Тип установки накопителей

tool-less 3.5" или screw 2.5" hot-swap

Количество отсеков 3.5"

12

Поддержка накопителей backplane

12 x SAS3/SATA3/NVMe4 storage devices

Интерфейсы накопителей

SAS3/SATA3/NVMe4

Backplane

12-port LFF backplane

Питание

+12V

Max: 66.7 A / Min: 0 A (100Vac - 127Vac); Max: 83 A / Min: 0 A (200Vac - 240Vac); Max: 83 A / Min: 0 A (200Vdc - 240Vdc)

Выходная мощность

800 Вт with Input 100 - 127Vac; 1000 Вт with Input 200 - 240Vac; 1000 Вт with Input 200 - 240Vdc

Мощность БП

1U 800/1000 Вт Redundant Titanium Single Output Power Supply W/PMbus

Частота входного AC

50-60Hz

Эффективность блока питания

96%

Подключение и интерфейсы

Тип выходного разъема

Gold Finger (19 Pair Connector)

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>

Совместимость с платой ATX

Поддержка ATX 12" x 13" при установленном заднем 2.5" HDD-модуле

Размеры и физические параметры

Габариты упаковки

26.4" (671 мм) x 11.4" (290 мм) x 34.3" (871 мм)

Максимальный размер материнской платы

ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68"

Форм-фактор

2U chassis

Высота

3.5" (89 мм)

Вес брутто

69 lbs (31.3 кг)

Ширина

17.2" (437 мм)

Вес нетто

35.3 lbs (16 кг)

Глубина

25.5" (647 мм)

Охлаждение и вентиляция

Вентиляторы

3 x 8 см high-performance PWM fan(s)

Идентификаторы

Артикул производителя

CSE-LA26AC12-R1K03LP1

SKU

CSE-LA26AC12-R1K03LP1

Модель

CSE-LA26AC12-R1K03LP1

Бренд

Supermicro

Мониторинг и индикация

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>

Кнопки фронтальной панели	Power On/Off, System Reset
Датчик вскрытия	Optional chassis intrusion switch
Монтаж и установка	
Панель индикации	Power status LED, HDD activity LED, 2 Network Activity LEDs, UID LED, Fan Fail/System Over Heat LED
Условия эксплуатации	
Влажность хранения	5% - 95% (non-condensing)
Температура эксплуатации	5 °C - 35 °C (41°F - 95°F)
Температура хранения	-40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F)
Влажность эксплуатации	8% - 90% (non-condensing)
Назначение и классификация	
Тип товара	Серверный корпус
Комплектация	
Комплект поставки	Стандартный 2U package with 2-layer carton and SMC logo
Процессорная подсистема	
Поддерживаемые процессоры	Dual and Single Intel® and AMD processors
Слоты расширения и шины	
Слоты расширения	7x low-profile
Цвет и внешний вид	

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>

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 2U Supermicro CSE-LA26AC12-R1K03LP1



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>