

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-R1K23AW (CSE-LA26AC12-R1K23AW)



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-R1K23AW

Характеристики товара

Фото CSE-LA26AC12-R1K23AW

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-R1K23AW

Корпус Supermicro SCLA26AC12-R1K23AW / CSE-LA26AC12-R1K23AW выполнен в форм-факторе 2U и предназначен для серверных конфигураций на базе проприетарной материнской платы X12DDW. Это шасси рассчитано на установку как одиночных, так и двухпроцессорных платформ Intel и AMD, а также поддерживает компоновку для систем хранения данных и расширения. Модель относится к линейке серверных корпусов Supermicro для плотных и производительных конфигураций, где важны охлаждение, удобство обслуживания и поддержка большого числа накопителей.

Функциональные возможности CSE-LA26AC12-R1K23AW

Корпус поддерживает 12 отсеков под накопители формата 3,5 дюйма без инструмента или 2,5 дюйма на винтовом креплении, а также совместим с SAS3, SATA3 и NVMe4 устройствами хранения. Предусмотрена возможность установки дополнительного заднего модуля на 2х 2,5-дюймовых hot-swap отсека. В конструкции также реализованы 6 полноразмерных слотов расширения и 2 слота SIOM, что позволяет собирать сервер с сетевыми и другими платами расширения под задачи вычислений и хранения. Для охлаждения используются три высокопроизводительных PWM-вентилятора диаметром 8 см. Питание обеспечивается резервируемым блоком питания Titanium класса мощностью 1200 Вт с поддержкой PMBus. На фронтальной панели предусмотрены кнопки включения и аппаратного сброса, а также светодиоды состояния питания, активности дисков, сетевой активности, идентификации узла и предупреждения о неисправности вентиляторов или перегреве.

Технические особенности

- Форм-фактор: 2U chassis support Proprietary motherboard - X12DDW.
- Поддержка процессоров: Dual and Single Intel® and AMD processors.
- Размеры корпуса: высота 3,5" (89 мм), ширина 17,2" (437 мм), глубина 25,5" (647 мм).
- Масса нетто: 35,3 lbs (16 kg).
- Масса брутто: 69 lbs (31,3 kg).
- Габариты упаковки: 26,4" (671 mm) x 11,4" (290 mm) x 34,3" (871 mm).
- Цвет: Black.
- Система охлаждения: 3x 8cm high-performance PWM fan(s).
- Система контроля: optional chassis intrusion switch.
- Рабочая температура: 5°C - 35°C (41°F - 95°F).
- Температура хранения / вне работы: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F).
- Рабочая влажность: 8% - 90% (non-condensing).
- Влажность вне работы: 5% - 95% (non-condensing).
- Блок питания: 1U 1200W/1000W Titanium Power Supply W/PMbus W76xL336xH40mm.
- КПД питания: 96%.
- Входное питание: 1200W with Input 200 - 240Vac, 1000W with Input 100 - 127Vac, 1200W with Input 200 - 240Vdc.
- Частота переменного тока: 50-60Hz.

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>

- Выходной тип: Backplanes (gold finger).
- Линия +12V: Max 100A / Min 0A при 200Vdc - 240Vdc и 200Vac - 240Vac; Max 83A / Min 0A при 100Vac - 127Vac.
- Передняя панель: Power On/Off button, System Reset button.
- Индикация: Power status LED, HDD activity LED, 2 Network Activity LEDs, UID LED, Fan Fail/System Over Heat LED.

Применение

Корпус подходит для построения серверных платформ хранения данных, вычислительных систем и конфигураций с большим количеством накопителей и плат расширения. Его используют в стойках и серверных узлах, где требуется сочетание hot-swap корзин, резервируемого питания, развитого охлаждения и поддержки нескольких типов интерфейсов хранения. Конструкция актуальна для корпоративных серверов, узлов виртуализации, систем общего назначения и платформ, требующих обслуживания без длительного простоя.

Совместимость

- Совместим с проприетарной материнской платой X12DDW.
- Поддерживает dual и single Intel® и AMD processors.
- Совместимость с 12 x SAS3/SATA3/NVMe4 Storage Devices.
- Поддержка дополнительного rear 2x 2.5" hot-swap drive bay kit.

Монтаж и эксплуатация

- Корзины накопителей поддерживают tool-less установку для 3,5-дюймовых дисков и винтовое крепление для 2,5-дюймовых накопителей.
- Формат 2U подходит для установки в серверные стойки и сборки плотных конфигураций.
- В корпусе предусмотрены слоты расширения FH и S10M для установки дополнительных модулей.
- Опциональный chassis intrusion switch помогает контролировать вскрытие корпуса.

Комплектация

- Корпус серверного уровня с поддержкой 12 дисковых отсеков.
- Установленная система охлаждения на базе 3 вентиляторов.
- Резервируемый блок питания Titanium класса.

Логистические данные

- Вес нетто: 16 kg.
- Вес брутто: 31,3 kg.
- Размеры упаковки: 671 x 290 x 871 mm.

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>

Упаковка и маркировка

- Продуктовый SKU в спецификации: CSE-LA26AC12-R1K23AW.
- Дополнительный идентификатор в источнике: SCLA26AC12-R1K23AW.
- Цвет корпуса: Black.

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-R1K23AW

| Накопители и хранение данных | |
|--------------------------------|--|
| Дополнительный задний отсек | Optional 2 x 2.5" hot-swap drive bay |
| Отсеки для накопителей | 12 x 3.5" (tool-less) or 2.5" (screw) hot-swap SAS3/SATA drive bay with SES3 |
| Backplane | 12-Port 2U LFF Backplane Supports 12 x SAS3/SATA3/NVMe4 Storage Devices with 1x(2 x 4) + 4x(1 x 4) power connectors, co-lay with BPN-SAS3-LA26 A-N12, HF, RoHS |
| Размеры и физические параметры | |
| Габариты упаковки | 26.4" (671 мм) x 11.4" (290 мм) x 34.3" (871 мм) |
| Вес брутто | 69 lbs (31.3 кг) |
| Форм-фактор | 2U chassis |
| Высота | 3.5" (89 мм) |
| Ширина | 17.2" (437 мм) |
| Вес нетто | 35.3 lbs (16 кг) |
| Глубина | 25.5" (647 мм) |
| Питание | |
| +12V | Max: 100 A / Min: 0 A (200Vdc - 240Vdc); Max: 100 A / Min: 0 A (200Vac - 240Vac); Max: 83 A / Min: 0 A (100Vac - 127Vac) |
| Частота AC | 50-60Hz |

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>

| | |
|--|---|
| Мощность БП | 1U 1200 Вт/1000 Вт Titanium Power Supply W/PMbus W76xL336xH40 мм |
| КПД блока питания | 96% |
| Выходной тип | Backplanes (gold finger) |
| Входное напряжение | 1200 Вт with Input 200 - 240Vac, 1000 Вт with Input 100 - 127Vac, 1200 Вт with Input 200 - 240Vdc |
| Мониторинг и датчики | |
| Светодиодная индикация | Power status LED, HDD activity LED, 2 Network Activity LEDs, UID LED, Fan Fail/System Over Heat LED |
| Контроль вскрытия корпуса | Optional Chassis intrusion switch |
| Условия эксплуатации | |
| Влажность вне работы | 5% - 95% (non-condensing) |
| Температура хранения / вне работы | -40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F) |
| Рабочая влажность | 8% - 90% (non-condensing) |
| Рабочая температура | 5 °C - 35 °C (41°F - 95°F) |
| Слоты расширения и шины | |
| SIOM слоты | 2x SIOM expansion slot(s) |
| Полноразмерные слоты расширения | 6x Full-height expansion slot(s) |
| Идентификаторы | |
| Артикул производителя | CSE-LA26AC12-R1K23AW |

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>

| | |
|-----------------------------------|---|
| Дополнительный SKU | SCLA26AC12-R1K23AW |
| SKU товара | CSE-LA26AC12-R1K23AW |
| Модель | CSE-LA26AC12-R1K23AW |
| Бренд | Supermicro |
| Мониторинг и индикация | |
| Кнопки | Power On/Off button; System Reset button |
| Охлаждение и вентиляция | |
| Система охлаждения | 3 x 8 см high-performance PWM fan(s) |
| Монтаж и установка | |
| Передняя панель | Power On/Off button, System Reset button |
| Назначение и классификация | |
| Тип товара | Серверный корпус |
| Процессорная подсистема | |
| Поддерживаемые процессоры | Dual and Single Intel® and AMD processors |
| Цвет и внешний вид | |
| Цвет | Черный |
| Совместимость | |
| Материнская плата | Proprietary motherboard - X12DDW |

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-R1K23AW



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>