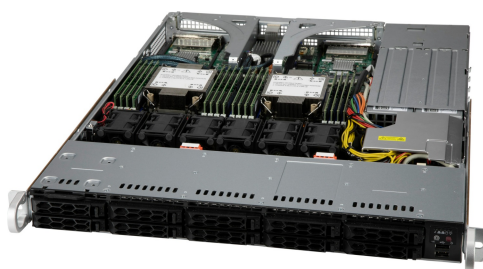


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Шасси 1U Supermicro SCLB16AC10-R860AW (CSE-LB16AC10-R860AW)



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-LB16AC10-R860AW

Характеристики товара

Фото CSE-LB16AC10-R860AW

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 Шасси 1U Supermicro SCLB16AC10-R860AW

Шасси Supermicro SCLB16AC10-R860AW представляет собой 1U серверное шасси для платформы Cloud-DC с поддержкой AIOM и установкой материнских плат размером до 12.3" x 13.4". Решение ориентировано на построение компактных серверных систем с высокой плотностью размещения накопителей, расширения и охлаждения.

Конструкция рассчитана на работу как с одиночными, так и с двухпроцессорными платформами Intel® и AMD. Корпус выполнен в черном цвете, имеет высоту 1.7" (43 mm), ширину 17.2" (437 mm) и глубину 23.5" (597 mm). Масса брутто составляет 40 lbs (18.14 kg), а транспортная упаковка имеет размеры 23.7" (602 mm) x 7.7" (196 mm) x 31.8" (808 mm).

Функциональные возможности CSE-LB16AC10-R860AW

Шасси поддерживает 10 фронтальных hot-swap отсеков формата 2.5" для SAS3/SATA накопителей, а также backplane на 10 портов с поддержкой SAS3, SATA3 и NVMe4. Для расширения предусмотрены 2 слота full-height и 2 слота AIOM. В комплект системного охлаждения входят 4 вентилятора 40x56 mm с управлением PWM и counter-rotation, при этом указана возможность установки еще 2 вентиляторов как опции.

Питание реализовано через резервируемый блок питания 1U мощностью 800W/860W с эффективностью 94+%. Поддерживаются режимы 860 W при входе 200 - 240 Vac, 800 W при входе 100 - 127 Vac и 860 W при входе 200 - 240 Vdc. Частота входного переменного тока составляет 50-60 Hz. Выходной тип питания - backplanes (gold finger).

Технические особенности

- Поддержка SAS3 12Gb/s и NVMe.
- 10 x 2.5" tool-less hot-swap bays для SAS3/SATA drive.
- 1U 10-slot SFF hybrid backplane с поддержкой 10x SAS3/SATA3/NVMe4 storage devices.
- Резервируемый блок питания 800W/860W 1U с Platinum level efficiency 94+%.
- 2 x full-height expansion slots и 2 x AIOM expansion slots.
- 4 x 40x56mm counter-rotation PWM fan(s).
- Front panel: кнопка Power On/Off, кнопка UID, LEDs состояния питания, HDD activity, 2 network activity LEDs и UID LED.
- 2 x USB 2.0 ports на передней панели.
- Power Distributor: PDB-PT116-SL8824.
- Поддержка Service Tag для системной информации.

Размеры и физические параметры

- Высота: 1.7" (43 mm).
- Ширина: 17.2" (437 mm).
- Глубина: 23.5" (597 mm).
- Цвет: 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>

Условия эксплуатации

- Рабочая температура: 5°C - 35°C (41°F - 95°F).
- Температура хранения: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F).
- Рабочая влажность: 8% - 90% non-condensing.
- Влажность хранения: 5% - 95% non-condensing.

Комплектация и логистика

- Указанная масса брутто: 40 lbs (18.14 kg).
- Транспортная упаковка: 23.7" x 7.7" x 31.8".
- Шасси поставляется как основа для сборки серверной системы; дополнительные компоненты выбираются в зависимости от конфигурации.

Применение

Шасси предназначено для сборки 1U серверов и серверных платформ в корпоративной инфраструктуре, облачных средах и задачах хранения данных, где требуется поддержка SAS3/SATA/NVMe накопителей, резервируемое питание и компактный форм-фактор. Решение подходит для конфигураций с материнскими платами Cloud-DC и AIOM-расширением.

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 Шасси 1U Supermicro SCLB16AC10-R860AW

| Питание | |
|-------------------------------------|--|
| Выходная мощность при 200 - 240 Vdc | 860 Вт |
| Эффективность БП | 94+% |
| Power Distributor | PDB-PT116-SL8824 |
| Мощность БП | 800 Вт/860 Вт 1U redundant power supply |
| Частота входного AC | 50-60 Hz |
| Выходная мощность при 100 - 127 Vac | 800 Вт |
| Выходная мощность при 200 - 240 Vac | 860 Вт |
| +12V | Max: 71.6 A / Min: 0 A (200Vac - 240Vac); Max: 66.6 A / Min: 0 A (100Vac - 127Vac) |
| Выходной тип | Backplanes (gold finger) |
| +5Vsb | Max: 4 A / Min: 0 A |
| Совместимость | |
| Совместимость с материнской платой | Материнские платы до 12.3" x 13.4" |
| Подключение и интерфейсы | |
| Порты передней панели | 2x USB 2.0 |
| Накопители и хранение данных | |
| Тип отсеков | Hot-swap, tool-less |

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>

| | |
|---------------------------------------|--|
| Поддерживаемые накопители | SAS3 / SATA / NVMe4 |
| Формат отсеков | 2.5" |
| Количество портов backplane | 10 |
| Разъемы питания backplane | 1x(2 x 4) + 2x(1 x 4) + 1x(2 x 2) |
| Отсеки для накопителей | 10 |
| Backplane | 10-Port 1U SFF Hybrid Backplane |
| Охлаждение и вентиляция | |
| Вентиляторы | 4 x 40x56 мм counter-rotation PWM fan(s) |
| Оptionальные вентиляторы | 2 x optional |
| Идентификаторы | |
| Артикул производителя | CSE-LB16AC10-R860AW |
| SKU | CSE-LB16AC10-R860AW |
| Модель | CSE-LB16AC10-R860AW |
| Бренд | Supermicro |
| Мониторинг и индикация | |
| Кнопки передней панели | Power On/Off, UID |
| Индикаторы передней панели | Power status, HDD activity, 2 Network Activity LEDs, UID LED |
| 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>

| | |
|-------------------------------------|---|
| Размеры упаковки (Ш x В x Д) | 23.7" (602 мм) x 7.7" (196 мм) x 31.8" (808 мм) |
| Форм-фактор | 1U |
| Высота | 1.7" (43 мм) |
| Вес брутто | 40 lbs (18.14 кг) |
| Ширина | 17.2" (437 мм) |
| Глубина | 23.5" (597 мм) |
| Условия эксплуатации | |
| Рабочая влажность | 8% - 90% (non-condensing) |
| Температура хранения | -40 °C - 70 °C (-40°F - 158°F) |
| Влажность хранения | 5% - 95% (non-condensing) |
| Рабочая температура | 5 °C - 35 °C (41°F - 95°F) |
| Назначение и классификация | |
| Тип товара | Серверный корпус |
| Серия | Cloud-DC |
| Комплектация | |
| Комплект поставки | Шасси как основа для сборки серверной системы |
| Процессорная подсистема | |
| Поддерживаемые процессоры | Single и Dual Intel® и AMD processors |
| Слоты расширения и шины | |

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>

Слоты расширения

2x full-height, 2x AIOM

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 Шасси 1U Supermicro SCLB16AC10-R860AW



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>