

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 1U Supermicro CSE-LA15TQC-R860AW (CSE-LA15TQC-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-LA15TQC-R860AW

Характеристики товара

Фото CSE-LA15TQC-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 Серверный корпус 1U Supermicro CSE-LA15TQC-R860AW

Supermicro CSE-LA15TQC-R860AW — это серверный корпус форм-фактора 1U, оптимизированный для материнской платы CloudDC с поддержкой S-AIOM. Корпус рассчитан на размещение платы размером до 12.3" x 13.4" и относится к классу шасси для серверных платформ, где важны плотная компоновка, горячая замена накопителей, резервирование питания и возможность установки дополнительных модулей расширения. Конструкция ориентирована на использование в серверных и дата-центровых сценариях, где требуется компактное исполнение, надежное охлаждение и поддержка вычислительных платформ Intel и AMD.

Функциональные возможности CSE-LA15TQC-R860AW

Корпус поддерживает установку одного или двух процессоров Intel® и AMD, оснащается корзиной на 4 накопителя с горячей заменой и может работать с 3.5" дисками без инструмента либо с 2.5" дисками на винтовом креплении. Для хранения данных предусмотрен 1U 12Gbps backplane с поддержкой 4 x 3.5 SAS3/SATA3 HDD/SSD и интерфейсом SES2. Также предусмотрены слоты расширения: 2 полноразмерных полно-высотных слота и 2 слота S-AIOM, что позволяет использовать дополнительные платы и адаптеры под задачи платформы. Встроенная система охлаждения включает 4 вентилятора 40 x 56 мм с противовращением и PWM-управлением, а питание обеспечивает резервируемый блок питания 860 W Platinum уровня с выходом на 24-pin и поддержкой сетей 100 - 127 Vac, 200 - 240 Vac и 200 - 240 Vdc.

Технические особенности

Корпус имеет высоту 1.7" (43 мм), ширину 17.2" (437 мм) и глубину 25.6" (650 мм). Масса брутто составляет 28 lbs (12.7 kg). Размер упаковки — 23.7" (602 mm) x 7.7" (196 mm) x 34.1" (866 mm). Доступный цвет исполнения — черный.

- 1U шасси, оптимизированное для CloudDC motherboard с поддержкой S-AIOM.
- Поддержка материнской платы размером до 12.3" x 13.4".
- 4 x 3.5" tool-less или 2.5" screw hot-swap отсека.
- Рекомендуются SAS или enterprise SATA HDD.
- 4-port 1U 12Gbps backplane для 4 x 3.5 SAS3/SATA3 HDD/SSD.
- 4 x 40 x 56 mm counter-rotation PWM fan(s).
- Опциональный chassis intrusion switch.
- Резервируемый блок питания 800 W/860 W 1U redundant power supply.
- Эффективность питания 94+%.
- AC input frequency 50 - 60 Hz.
- Выходная мощность 860 W при 200 - 240 Vac, 800 W при 100 - 127 Vac, 860 W при 200 - 240 Vdc.
- Габариты блока питания: 322 x 54.5 x 40.25 mm.
- Output type: backplanes (gold finger).
- На передней панели доступны кнопки Power On/Off, System Reset и UID.
- На передней панели доступны индикаторы Power status, HDD activity, 2 Network Activity LEDs, UID и Fan

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>

Fail/System Over Heat LED.

- 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.

Применение

Корпус предназначен для построения компактных серверных конфигураций и платформ хранения данных в стойке, где требуется сочетание 1U форм-фактора, горячей замены дисков, резервного питания и расширяемости. Он подходит для серверов CloudDC-класса, узлов корпоративной инфраструктуры, систем с комбинированным использованием SAS3/SATA3 накопителей и конфигураций, которым нужны дополнительные слоты расширения и штатное воздушное охлаждение.

Совместимость

- Оптимизирован для CloudDC motherboard с поддержкой S-AIOM.
- Поддерживает материнские платы размером до 12.3" x 13.4".
- Поддерживает Dual и Single Intel® и AMD processors.
- Рекомендуются использовать SAS или enterprise SATA HDD.

Монтаж и эксплуатация

- Форм-фактор 1U для установки в серверную стойку.
- Используются hot-swap корзины для быстрого обслуживания накопителей.
- В штатной комплектации предусмотрены 4 вентилятора 40 x 56 мм.
- Для контроля состояния доступен optional chassis intrusion switch.
- Корпус оснащен сервисной индикацией Unit Identification.

Комплектация

- Корпус Supermicro CSE-LA15TQC-R860AW.
- Встроенный 1U 860W redundant power supply.
- Штатная система охлаждения с 4 вентиляторами.
- Backplane 1U 12Gbps с поддержкой 4 накопителей.

Логистические данные

- Gross Weight: 28 lbs (12.7 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>

- Packaging (W x H x L): 23.7" (602 mm) x 7.7" (196 mm) x 34.1" (866 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>

Характеристики Серверный корпус 1U Supermicro CSE-LA15TQC-R860AW

| | |
|-------------------------------------|---|
| Цвет и внешний вид | |
| Цвет | Черный |
| Идентификаторы | |
| Модель | CSE-LA15TQC-R860AW |
| Бренд | Supermicro |
| Артикул производителя | CSE-LA15TQC-R860AW |
| Назначение и классификация | |
| Тип товара | Серверный корпус |
| Процессорная подсистема | |
| Поддерживаемые процессоры | Dual и Single Intel® и AMD processors |
| Слоты расширения и шины | |
| Слоты расширения | 2 x S-AIOM |
| Комплектация | |
| Состав поставки | Корпус, встроенный 1U 860 Вт redundant power supply, штатная система охлаждения, backplane 1U 12 Гбит/с |
| Условия эксплуатации | |
| Рабочая температура | 5% - 95% (non-condensing) |
| Накопители и хранение данных | |

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>

Отсеки для накопителей

1U 12 Гбит/с, 4-port, SES2 support

Совместимость

Совместимость с материнской платой

CloudDC motherboard с поддержкой S-AIOM, размер до 12.3" x 13.4"

Охлаждение и вентиляция

Вентиляторы

Power status LED, HDD activity LED, 2 Network Activity LEDs, UID LED, Fan Fail/System Over Heat LED

Питание

Конфигурация БП

322 x 54.5 x 40.25 мм

Мониторинг и индикация

Кнопки передней панели

Power On/Off, System Reset, UID

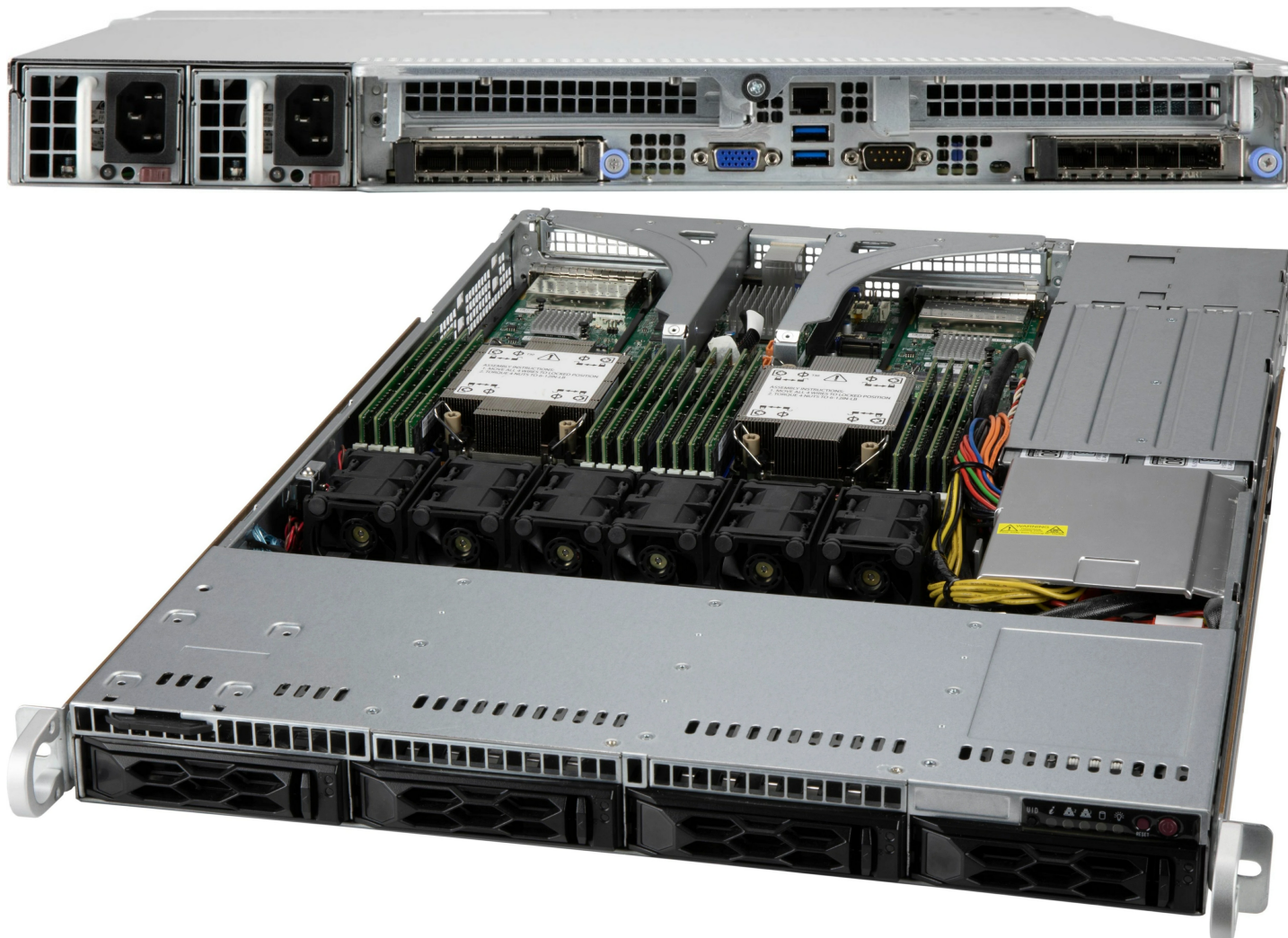
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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 1U Supermicro CSE-LA15TQC-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>