

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

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

## **Техническое описание и характеристики Корпус SuperMicro CSE-216BE16-R1K28LPB (CSE-216BE16-R1K28LPB)**



**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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание CSE-216BE16-R1K28LPB

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-216BE16-R1K28LPB

---

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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Корпус SuperMicro CSE-216BE16-R1K28LPB

SuperMicro CSE-216BE16-R1K28LPB - серверный корпус формата 2U для установки в стойку и сборки серверных систем на базе совместимых плат E-ATX и ATX. Модель рассчитана на использование в серверной инфраструктуре, где важны плотная компоновка, поддержка большого числа накопителей и надежное питание. Корпус подходит для построения универсальных конфигураций хранения и вычислений в серверном шасси с типовым стоечным исполнением 2U.

Конструкция корпуса ориентирована на размещение серверных компонентов в стандартном формате и включает поддержку материнских плат E-ATX и ATX. Это позволяет использовать шасси для различных задач серверной сборки, от систем общего назначения до конфигураций с повышенной плотностью дисков. Указанная модификация поставляется с блоком питания мощностью 1280 Вт с сертификатом 80 Plus Platinum, что важно для энергоэффективной работы серверной платформы.

Шасси поддерживает установку до 24 накопителей 2.5 дюйма, поэтому его удобно применять там, где требуется большое количество дисковых отсеков при ограничении по высоте корпуса. Формат 2U помогает рационально использовать место в стойке, а совместимость с распространенными форматами плат упрощает подбор серверной конфигурации под конкретные задачи. Корпус относится к линейке серверных комплектующих SuperMicro и подходит для построения систем, в которых требуется плотное размещение оборудования и возможность работы с большим числом накопителей.

### Ключевые особенности CSE-216BE16-R1K28LPB

- **Форм-фактор:** 2U.
- **Совместимость с платами:** E-ATX и ATX.
- **Блок питания:** 1280 Вт.
- **Энергоэффективность:** 80 Plus Platinum.
- **Отсеки для накопителей:** 24 x 2.5".
- **Назначение:** серверный корпус для стойки.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Артикул:** CSE-216BE16-R1K28LPB.

### Применение

Корпус применяют при сборке серверов для стойки, когда требуется компактное исполнение 2U и поддержка нескольких форматов материнских плат. Он подходит для систем хранения данных, серверов общего назначения и конфигураций, где важна высокая плотность размещения 2.5-дюймовых накопителей.

Модель используют в серверных шкафах и стойках для построения инфраструктуры с большим количеством дисков и совместимым питанием. Корпус удобен для проектов, где нужна единая платформа под дисковую подсистему и стандартные серверные платы форматов E-ATX и 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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Корпус SuperMicro CSE-216BE16-R1K28LPB

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-cse-216be16-r1k28lpb
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-216BE16-R1K28LPB
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Серверный корпус
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	2U
<b>Накопители и хранение данных</b>	
Отсеки для накопителей	24 x 2.5"
<b>Питание</b>	
Энергоэффективность БП	80 Plus Platinum
Мощность БП	1280 Вт
<b>Совместимость</b>	
Совместимость с платами	E-ATX и 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](mailto: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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Корпус SuperMicro CSE-216BE16-R1K28LPB



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](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>