

**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-826TQ-R800LPB (CSE-826TQ-R800LPB)**



**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-826TQ-R800LPB

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-826TQ-R800LPB

---

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-826TQ-R800LPB

Корпус SuperMicro CSE-826TQ-R800LPB — это серверное шасси 2U, предназначенное для построения совместимых серверных систем на базе оборудования SuperMicro. Модель используется как основа для размещения внутренних серверных узлов, накопителей, систем охлаждения и блока питания в одном конструктиве. Исполнение 2U важно для инфраструктуры, где требуется больше внутреннего пространства по сравнению с компактными 1U-решениями, а также удобная компоновка компонентов и обслуживание оборудования в составе стойки.

Маркировка CSE-826TQ-R800LPB указывает на конкретную модификацию корпуса в серверной линейке SuperMicro. В таких шасси значимыми становятся поддерживаемый форм-фактор, организация внутренних отсеков, тип подключения накопителей, совместимость с платами и параметры питания. Для серверного корпуса также важны возможности монтажа, размещение корзин и вентиляторов, а также соответствие выбранной конфигурации нагрузке и платформе. Корпус формирует аппаратную основу для серверной сборки и позволяет установить необходимые компоненты в едином пространстве без лишних переходников и внешних модулей.

Модель применяют в серверных системах, рассчитанных на стойковое размещение и эксплуатацию в условиях, где требуется удобный доступ к внутренним компонентам. Корпус SuperMicro CSE-826TQ-R800LPB подходит для сборки серверов, в которых важно сочетание форм-фактора 2U, поддержки серверных накопителей и встроенного питания. Это конструктивная база для систем, где внутреннее пространство корпуса используется для размещения основных функциональных узлов и поддержания стабильной работы оборудования.

### Ключевые особенности CSE-826TQ-R800LPB

- **Тип товара:** Серверный корпус.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** CSE-826TQ-R800LPB.
- **Форм-фактор:** 2U.
- **Назначение:** База для серверной сборки.
- **Питание:** 800 Вт.
- **Артикул:** CSE-826TQ-R800LPB.

### Применение

Корпус используют для сборки серверов в стойке, когда требуется корпус формата 2U с возможностью разместить компоненты, накопители и блок питания в одном шасси. Он подходит для серверных решений общего назначения и конфигураций, где важны внутренний объем и удобство обслуживания.

Модель применяют в инфраструктуре, ориентированной на размещение оборудования в серверной стойке. Форм-фактор 2U обеспечивает больше пространства для компоновки узлов, а наличие встроенного питания помогает использовать корпус как основу для готовой серверной системы.

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-826TQ-R800LPB

Назначение и классификация	
Назначение	База для серверной сборки
Тип товара	Серверный корпус
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-cse-826tq-r800lpb
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	CSE-826TQ-R800LPB
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	2U
Питание	
Мощность БП	800 Вт

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-826TQ-R800LPB



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>