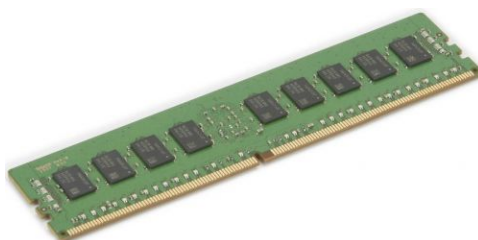


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

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

## **Техническое описание и характеристики Модуль памяти DDR4 16GB Supermicro MEM-DR416L-SL02-ER32 (MEM-DR416L-SL02-ER32)**



**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 MEM-DR416L-SL02-ER32

---

Характеристики товара

---

Фото MEM-DR416L-SL02-ER32

---

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 Модуль памяти DDR4 16GB Supermicro MEM-DR416L-SL02-ER32

Supermicro MEM-DR416L-SL02-ER32 - серверный модуль памяти формата RDIMM для платформ, где требуется стабильная работа с DDR4-памятью и поддержка высокой частоты 3200 МГц. Модуль рассчитан на установку в совместимые серверные системы и серверные платы, использующие регистровую память DDR4. Объем составляет 16 ГБ, поэтому он подходит для наращивания памяти в конфигурациях, где важны предсказуемая производительность, совместимость с серверной архитектурой и корректная работа в круглосуточном режиме.

Модель относится к однопланочной конфигурации с одним модулем в комплекте. Используется напряжение питания 1.2 В, CAS Latency составляет 22, а пропускная способность - 25600 Мб/с. Конструкция без радиатора и без подсветки указывает на ориентир на практичную серверную установку без лишних декоративных элементов. Низкопрофильное исполнение отсутствует, поэтому модуль следует подбирать с учетом особенностей компоновки и требований конкретной платформы.

DDR4 RDIMM такого типа применяют для серверов и рабочих станций, где важны надежная работа памяти, соответствие платформенным ограничениям и возможность расширения существующего объема ОЗУ. Формат RDIMM особенно уместен в серверной инфраструктуре, где память должна работать в составе совместимых материнских плат и системных узлов, рассчитанных на регистровые модули. Модельный код MEM-DR416L-SL02-ER32 сохраняет полное обозначение изделия и его конфигурацию.

### Ключевые особенности MEM-DR416L-SL02-ER32

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Форм-фактор:** RDIMM.
- **Объем:** 16 ГБ.
- **Частота:** 3200 МГц.
- **Пропускная способность:** 25600 Мб/с.
- **CAS Latency:** 22.
- **Напряжение питания:** 1.2 В.
- **Количество модулей:** 1.
- **Радиатор:** Нет.
- **Подсветка:** Нет.
- **Низкопрофильное исполнение:** Нет.

### Технические параметры

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Форм-фактор:** RDIMM.
- **Объем памяти:** 16 ГБ.
- **Количество модулей в комплекте:** 1.

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>

- Частота памяти: 3200 МГц.
- Пропускная способность: 25600 Мб/с.
- CAS Latency (CL): 22.
- Напряжение питания: 1.2 В.

### Конструктивные особенности

---

- Радиатор: Нет.
- Подсветка элементов платы: Нет.
- Низкопрофильное исполнение: Нет.

### Применение

---

Модуль предназначен для серверных систем Supermicro и совместимых платформ, где требуется регистровая память DDR4 с частотой 3200 МГц. Он подходит для расширения оперативной памяти в серверных конфигурациях, ориентированных на постоянную нагрузку, виртуализацию, файловые сервисы, корпоративные приложения и другие задачи, чувствительные к объему и стабильности ОЗУ.

При выборе важно учитывать требования конкретной материнской платы, поддержку RDIMM и допустимые параметры памяти. Модуль применяется как часть серверной подсистемы, поэтому его характеристики следует сопоставлять с архитектурой платформы, количеством слотов и максимальным объемом памяти, поддерживаемым сервером.

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 Модуль памяти DDR4 16GB Supermicro MEM-DR416L-SL02-ER32

<b>Питание</b>	
Напряжение питания	1.2 В
<b>Идентификаторы</b>	
Модель	MEM-DR416L-SL02-ER32
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR416L-SL02-ER32
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
Пропускная способность	25600 Мб/с
<b>Оперативная память</b>	
CAS Latency (CL)	22
Частота памяти	3200 МГц
Тип памяти	DDR4
Объём памяти	16 ГБ
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	RDIMM

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>

**Функции и возможности**

Подсветка Нет

**Монтаж и установка**

Низкопрофильное исполнение Нет

**Логистика и упаковка**

Количество модулей 1

**Охлаждение и вентиляция**

Радиатор Нет

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

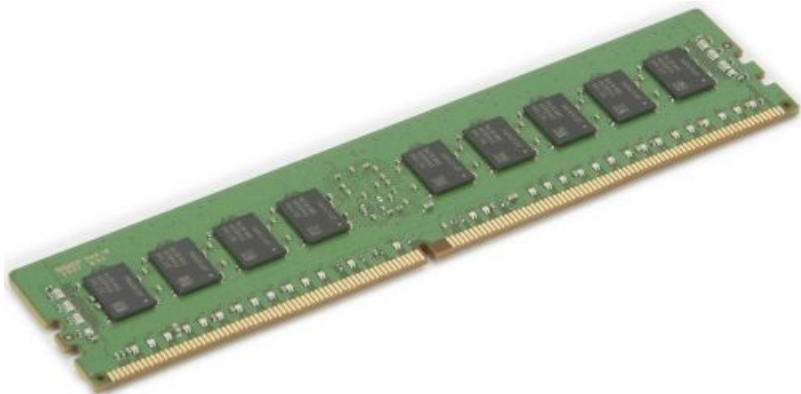
Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**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 Модуль памяти DDR4 16GB Supermicro MEM-DR416L-SL02-ER32**

---



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>