

**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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR416L-SL01-EU29 (MEM-DR416L-SL01-EU29)**



**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-SL01-EU29

---

Характеристики товара

---

Фото MEM-DR416L-SL01-EU29

---

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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR416L-SL01-EU29

Модуль памяти SuperMicro MEM-DR416L-SL01-EU29 предназначен для серверных систем, где требуется стабильная работа памяти DDR4 с поддержкой ECC и регистрацией. Это один модуль формата DIMM на 16 ГБ с тактовой частотой 2933 МГц и пропускной способностью PC-23466. Исполнение Registered подходит для совместимых серверных платформ, которым важны предсказуемая работа модуля и корректная обработка ошибок памяти. Низкопрофильное исполнение в данной модификации не заявлено, поэтому модуль следует рассматривать как стандартный серверный DIMM для установки в совместимые слоты DDR4.

Память относится к серверному классу и ориентирована на использование в системах SuperMicro и совместимых конфигурациях, где требуется один модуль объемом 16 ГБ. Формат 288-контактного DIMM и частота 2933 МГц определяют область применения в платформах DDR4, а поддержка ECC делает модуль подходящим для серверных задач, связанных с длительной круглосуточной нагрузкой. Артикул MEM-DR416L-SL01-EU29 указывает на конкретную модификацию модуля памяти SuperMicro.

Такой модуль можно использовать для расширения или замены памяти в сервере, когда важно сохранить совместимость по типу памяти, форм-фактору и регистрационному исполнению. Для подбора конфигурации стоит учитывать требования материнской платы к DDR4, объему модуля, частоте, поддержке ECC и Registered. UPC в этой карточке соответствует финальному артикулу товара и используется как очищенная человекочитаемая запись кода модели.

### Ключевые особенности MEM-DR416L-SL01-EU29

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Объем:** 16 ГБ.
- **Частота:** 2933 МГц.
- **Форм-фактор:** DIMM, 288-контактный.
- **Скорость:** PC-23466.
- **ECC:** Да.
- **Registered:** Да.
- **Низкопрофильное исполнение:** Нет.

### Применение

Модуль памяти предназначен для серверов и рабочих конфигураций, в которых используется DDR4 и требуется модуль с поддержкой ECC. Он подходит для наращивания объема оперативной памяти в совместимых системах SuperMicro и других платформах, где допускаются Registered DIMM на 288 контактов.

Память применяют при модернизации серверов, замене штатных модулей и построении конфигураций с повышенными требованиями к стабильности. При установке важно учитывать требования по частоте, типу модуля и поддержке регистрационного исполнения.

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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR416L-SL01-EU29

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	operativnaya-pamyat-supermicro-mem-dr416l-sl01-eu29
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR416L-SL01-EU29
<b>Оперативная память</b>	
Тип памяти	DDR4
Registered	Да
Объем	16 ГБ
Частота	2933 МГц
Скорость	PC-23466
ECC	Да
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
<b>Размеры и физические параметры</b>	
Форм-фактор	DIMM, 288-контактный
<b>Монтаж и установка</b>	
Низкопрофильное исполнение	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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR416L-SL01-EU29**

---



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>