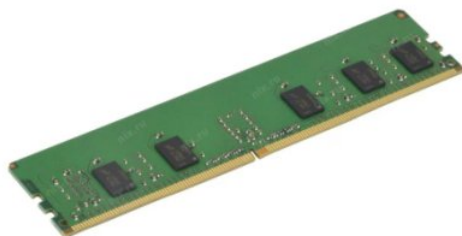


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Оперативная память SuperMicro MEM-DR480LB-ER32 (MEM-DR480LB-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 | <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 MEM-DR480LB-ER32

Характеристики товара

Фото MEM-DR480LB-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 | <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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR480LB-ER32

SuperMicro MEM-DR480LB-ER32 - модуль серверной оперативной памяти формата RDIMM для платформ, где требуется стабильная работа с поддержкой ECC. Это планка памяти DDR4 с объемом 8 ГБ и тактовой частотой 3200 МГц. Модуль рассчитан на применение в совместимых серверных системах и предназначен для использования там, где важны надежная обработка данных, предсказуемая работа под нагрузкой и корректная поддержка зарегистрированной памяти.

Модель относится к классу Registered DIMM, поэтому подходит для серверных конфигураций, использующих регистровую архитектуру памяти. Поддержка ECC помогает контролировать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных, что особенно важно в рабочих узлах с длительной непрерывной эксплуатацией. Форм-фактор RDIMM и частота 3200 МГц делают модуль частью современной серверной памяти для платформ, совместимых с DDR4.

Обозначение MEM-DR480LB-ER32 используется как точный идентификатор модуля и сохраняет принадлежность к конкретной модификации SuperMicro. Такой тип памяти применяют при сборке и модернизации серверов, где требуется совместимость с регистровыми модулями DDR4, поддержка ECC и один модуль емкостью 8 ГБ. Низкопрофильное исполнение в данной модели не заявлено, поэтому модуль следует рассматривать как стандартное серверное решение без дополнительных указаний на low profile.

Ключевые особенности MEM-DR480LB-ER32

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Объем:** 8 ГБ.
- **Частота:** 3200 МГц.
- **Форм-фактор:** RDIMM.
- **Поддержка ECC:** Да.
- **Регистровая память:** Да.

Технические параметры

- **Модель:** MEM-DR480LB-ER32.
- **Производитель:** SuperMicro.
- **Тип модуля:** серверная оперативная память.
- **Количество модулей:** 1.
- **Поддержка Low Profile:** Нет.

Применение

Модуль используют в серверных платформах, где требуется DDR4-память формата RDIMM с поддержкой ECC. Он

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>

подходит для рабочих систем, серверов хранения, вычислительных узлов и других конфигураций, в которых важны стабильность, предсказуемая работа и совместимость с регистровой серверной памятью.

Память применяют при расширении или замене модулей в совместимых серверных конфигурациях. Емкость 8 ГБ подходит для наращивания объема ОЗУ без изменения архитектуры системы, а частота 3200 МГц обеспечивает актуальный режим работы для платформ DDR4.

**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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR480LB-ER32

Идентификаторы	
Модель	operativnaya-pamyat-supermicro-mem-dr480lb-er32
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR480LB-ER32
Оперативная память	
Тип памяти	DDR4
Объем	8 ГБ
Частота	3200 МГц
Low Profile	Нет
Регистровая память	Да
ECC	Да
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	RDIMM
Логистика и упаковка	
Количество модулей	1

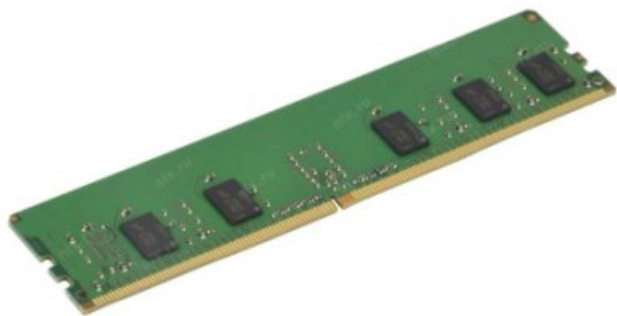
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <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 Оперативная память SuperMicro MEM-DR480LB-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 | <https://supermicro-russia.ru>