

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-DR480L-HL03-ER24 (MEM-DR480L-HL03-ER24)



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-DR480L-HL03-ER24

Характеристики товара

Фото MEM-DR480L-HL03-ER24

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-DR480L-HL03-ER24

SuperMicro MEM-DR480L-HL03-ER24 - модуль серверной оперативной памяти формата RDIMM, рассчитанный на работу в совместимых платформах SuperMicro и других системах, где требуется память DDR4 с поддержкой зарегистрированного буфера. Модуль относится к классу серверных комплектующих и применяется в составе конфигураций, для которых важны стабильная работа, корректная адресация большого объема памяти и совместимость с серверными материнскими платами. По обозначению модели и краткому описанию это модуль на 8 ГБ с частотой DDR4-2400, организацией 1Rx8, с поддержкой режима ECC и исполнением HF, а также соответствием требованиям RoHS.

Формат RDIMM указывает на зарегистрированную серверную память, которая используется в системах, где требуется предсказуемое поведение под нагрузкой и поддержка серверных режимов работы. Модуль MEM-DR480L-HL03-ER24 подходит для расширения памяти в сервере, если материнская плата поддерживает DDR4 RDIMM указанной частоты и объема. Маркировка SuperMicro помогает отнести изделие к линейке серверных модулей памяти бренда, а буквенно-цифровой код сохраняет конкретную модель без подмены модификации.

Ключевые особенности MEM-DR480L-HL03-ER24

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Объем:** 8 ГБ.
- **Частота:** 2400 МГц.
- **Форм-фактор:** RDIMM.
- **Организация чипов:** 1Rx8.
- **Поддержка ECC:** Да.
- **Исполнение:** HF.
- **Соответствие:** RoHS.

Технические параметры

- **Модель:** MEM-DR480L-HL03-ER24.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Тип модуля:** серверная оперативная память.
- **Поддерживаемый стандарт:** DDR4.
- **Формат памяти:** RDIMM.
- **Организация:** 1Rx8.
- **Частота:** 2400 МГц.
- **Объем модуля:** 8 ГБ.
- **ECC:** Поддерживается.
- **Исполнение:** HF.
- **Соответствие стандарту:** RoHS.

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>

Применение

Модуль используют для расширения оперативной памяти в серверных системах, где требуется память DDR4 RDIMM с поддержкой ECC. Он подходит для установки в совместимые серверные платформы SuperMicro и другие системы, для которых заявлены аналогичные требования к типу памяти, частоте и формату модуля.

Такая память применяется в серверных конфигурациях, рабочих узлах и иных системах, где важны устойчивость работы и корректная поддержка регистровой серверной памяти. Перед установкой необходимо учитывать требования материнской платы к типу памяти, частоте, объему и поддерживаемым режимам ECC и 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 | <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-DR480L-HL03-ER24

Идентификаторы	
Модель	supermicro-mem-dr480l-hl03-er24
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR480L-HL03-ER24
Оперативная память	
Тип памяти	DDR4
Объем	8 ГБ
Частота	2400 МГц
Организация чипов	1Rx8
ЕСС	Поддерживается
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	RDIMM
Монтаж и установка	
Исполнение	HF
Сертификация и стандарты	
Соответствие стандарту	RoHS

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-DR480L-HL03-ER24



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>