

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-DR464MC-ER32 DDR4
64 ГБ RDIMM ECC Reg
(MEM-DR464MC-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-DR464MC-ER32

Характеристики товара

Фото MEM-DR464MC-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-DR464MC-ER32 DDR4 64 ГБ RDIMM ECC Reg

SUPERMICRO MEM-DR464MC-ER32 - серверный модуль оперативной памяти DDR4 формата RDIMM объемом 64 ГБ. Модуль рассчитан на установку в совместимые серверные платформы и применяется там, где требуется стабильная работа, регистрация сигнала и поддержка серверной архитектуры памяти. Обозначение PC4-25600 указывает на класс модуля, а рабочая частота 2933 МГц соответствует заявленной конфигурации. Для совместимых систем это решение подходит при сборке серверов и рабочих узлов, где важны объем памяти, предсказуемое поведение и корректная поддержка ECC Reg.

Модуль работает при напряжении 1.2 В, имеет CAS Latency 22 и поставляется без радиатора. В комплекте один модуль, а низкопрофильное исполнение не предусмотрено. Такой набор характеристик характерен для серверной памяти, где важны точное соответствие платформе, корректная конфигурация каналов и совместимость с материнскими платами, рассчитанными на DDR4 RDIMM ECC Reg.

Ключевые особенности MEM-DR464MC-ER32

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Форм-фактор:** RDIMM.
- **Объем:** 64 ГБ.
- **Частота:** 2933 МГц.
- **Класс модуля:** PC4-25600.
- **ECC Reg:** Поддерживается.
- **CAS Latency:** 22.
- **Напряжение:** 1.2 В.
- **Радиатор:** Нет.
- **Количество модулей:** 1.
- **Низкопрофильное исполнение:** Нет.

Применение

Оперативная память используется в серверных системах, где требуется модуль DDR4 RDIMM с ECC Reg и объемом 64 ГБ. Она подходит для наращивания памяти в совместимых платформах, которым важны стабильность работы, предсказуемая конфигурация и соответствие серверным требованиям к модулю.

Модуль можно применять в конфигурациях, где используется DDR4 с частотой 2933 МГц и напряжением 1.2 В. При подборе важно учитывать совместимость с серверной платой, количество установленных модулей и требования к типу памяти 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-DR464MC-ER32 DDR4 64 ГБ RDIMM ECC Reg

Питание	
Напряжение питания	1.2 В
Идентификаторы	
Модель	885193
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR464MC-ER32
Оперативная память	
Частота памяти	2933 МГц
Тип памяти	DDR4
Объём памяти	64 ГБ
CAS Latency	22
ECC Reg	Поддерживается
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	RDIMM
Прочие характеристики	

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>

Класс модуля	PC4-25600
--------------	-----------

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 | <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-DR464MC-ER32 DDR4 64 ГБ RDIMM ECC Reg



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>