

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-DR532MD-ER56 (MEM-DR532MD-ER56)



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-DR532MD-ER56

Характеристики товара

Фото MEM-DR532MD-ER56

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-DR532MD-ER56

SuperMicro MEM-DR532MD-ER56 - модуль серверной оперативной памяти DDR5 объемом 32 ГБ. Модель выполнена в форм-факторе RDIMM с 288-контактным исполнением и рассчитана на использование в совместимых серверных платформах. Тактовая частота модуля составляет 5600 MHz, а скорость передачи данных соответствует PC-44800, что делает его подходящим для современных систем, где требуется высокая пропускная способность памяти и поддержка зарегистрированного серверного исполнения.

Модуль поддерживает ECC, относится к Registered-типу и не является Low Profile. Такая конфигурация характерна для серверных сборок, в которых важны контроль ошибок, стабильность работы и соответствие требованиям платформы к типу и исполнению памяти. Артикул MEM-DR532MD-ER56 используется для конкретной модификации серверной памяти SuperMicro и должен совпадать с требуемым форматом и частотой при подборе совместимой системы.

Память устанавливается в серверные материнские платы, рассчитанные на DDR5 RDIMM, и подходит для конфигураций, где необходимы надежная работа под нагрузкой, достаточная емкость одного модуля и поддержка зарегистрированной архитектуры памяти. Это решение для серверов, рабочих узлов и других платформ, в которых важны стабильность и предсказуемые характеристики памяти.

Ключевые особенности MEM-DR532MD-ER56

- **Тип памяти:** DDR5 RDIMM.
- **Объем:** 32 ГБ.
- **Частота:** 5600 MHz.
- **Скорость:** PC-44800.
- **ECC:** Поддерживается.
- **Registered:** Да.
- **Low Profile:** Нет.
- **Артикул:** MEM-DR532MD-ER56.

Технические параметры

- **Бренд:** SuperMicro.
- **Тип товара:** Модуль серверной оперативной памяти.
- **Форм-фактор:** RDIMM.
- **Контакты:** 288-контактный.
- **Объем:** 32 ГБ.
- **Частота:** 5600 MHz.
- **Скорость:** PC-44800.
- **ECC:** Поддерживается.
- **Registered:** Да.

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>

- **Low Profile:** Нет.

Применение

Оперативная память SuperMicro MEM-DR532MD-ER56 предназначена для серверных платформ с поддержкой DDR5 RDIMM. Модуль используют в системах, где требуется один 32-гигабайтный блок памяти с частотой 5600 MHz и поддержкой ECC для повышения устойчивости к ошибкам в длительной работе.

Такая память подходит для серверов, вычислительных узлов и рабочих станций серверного класса, где важны зарегистрированная архитектура модулей и соответствие требованиям платформы по типу, объему и скорости памяти. Модель применяют в конфигурациях, ориентированных на стабильную эксплуатацию и плотную установку модулей памяти.

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-DR532MD-ER56

Идентификаторы	
Модель	operativnaya-pamyat-supermicro-mem-dr532md-er56
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR532MD-ER56
Оперативная память	
Тип памяти	DDR5 RDIMM
Registered	Да
Объем	32 ГБ
Частота	5600 МГц
Low Profile	Нет
Скорость	PC-44800
ЕСС	Поддерживается
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Подключение и интерфейсы	
Контакты	288-контактный

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-DR532MD-ER56



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>