

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-DR532L-HL02-ER56 (MEM-DR532L-HL02-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-DR532L-HL02-ER56

Характеристики товара

Фото MEM-DR532L-HL02-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-DR532L-HL02-ER56

SuperMicro MEM-DR532L-HL02-ER56 - модуль оперативной памяти DDR5 емкостью 32 ГБ, рассчитанный на использование в серверных системах. Планка выполнена в формате DIMM с 288 контактами и работает на частоте 5600 МГц, что соответствует скорости PC-44800. Память поддерживает ECC, относится к зарегистрированному типу Registered и не является Low Profile. Такая конфигурация подходит для серверных платформ, где важны стабильность работы, поддержка ошибок коррекции и совместимость с современными модулями памяти DDR5.

Модель MEM-DR532L-HL02-ER56 предназначена для наращивания объема памяти в сервере без отхода от требований к высокопроизводительной и надежной конфигурации. Модуль может использоваться в системах SuperMicro, где требуется один модуль на 32 ГБ с частотой 5600 МГц и форм-фактором 288-pin DIMM. Благодаря сочетанию ECC и Registered память ориентирована на длительную эксплуатацию в серверной среде и сохранение стабильности при постоянной нагрузке.

Низкопрофильное исполнение в этой модификации не используется, поэтому модуль следует учитывать при подборе к совместимым платам и корпусам с учетом стандартной высоты DIMM. Память подходит для конфигураций, где требуется совместить емкость 32 ГБ, стандарт DDR5 и серверный режим работы Registered.

Ключевые особенности MEM-DR532L-HL02-ER56

- **Тип памяти:** DDR5.
- **Объем:** 32 ГБ.
- **Частота:** 5600 МГц.
- **Форм-фактор:** DIMM 288-контактный.
- **Скорость:** PC-44800.
- **ECC:** Да.
- **Registered:** Да.
- **Low Profile:** Нет.
- **Модель:** MEM-DR532L-HL02-ER56.

Технические параметры

- **Тип памяти:** DDR5.
- **Объем одного модуля:** 32 ГБ.
- **Тактовая частота:** 5600 МГц.
- **Форм-фактор:** DIMM, 288 контактов.
- **Скорость:** PC-44800.
- **ECC:** Да.
- **Registered:** Да.
- **Low Profile:** 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>

Применение

Модуль подходит для серверных конфигураций, где требуется современная память DDR5 с объемом 32 ГБ на один модуль. Его используют при модернизации и сборке серверов SuperMicro и совместимых платформ, когда важны стабильность, поддержка ECC и зарегистрированный режим работы.

Такая память уместна в системах для виртуализации, файловых сервисов, приложений корпоративного уровня и других задач, где сервер работает под длительной нагрузкой и должен сохранять предсказуемое поведение оперативной подсистемы.

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-DR532L-HL02-ER56

Идентификаторы	
Модель	operativnaya-pamyat-supermicro-mem-dr532l-hl02-er56
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR532L-HL02-ER56
Оперативная память	
Тип памяти	DDR5
Registered	Да
Объем	32 ГБ
Частота	5600 МГц
Low Profile	Нет
Скорость	PC-44800
ECC	Да
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	DIMM, 288 контактов

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-DR532L-HL02-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>