

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-DR320L-SL01-EU16 (MEM-DR320L-SL01-EU16)

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-DR320L-SL01-EU16

Характеристики товара

Фото MEM-DR320L-SL01-EU16

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-DR320L-SL01-EU16

Оперативная память SuperMicro MEM-DR320L-SL01-EU16 представляет собой серверный модуль DDR3-1600 емкостью 2 ГБ с организацией 1Rx8. Модель выполнена в формате ECC Un-Buffered и предназначена для использования в совместимых серверных системах SuperMicro, где требуется модуль памяти с поддержкой коррекции ошибок и серверным классом исполнения. Указание PB-Free означает бессвинцовое исполнение компонента, что важно для соответствия требованиям к современной электронной сборке и обслуживанию серверного оборудования.

Модуль относится к категории комплектующих для серверов и рассчитан на работу в конфигурациях, где используется память DDR3 с частотой 1600 МГц. Комбинация 2 ГБ, ECC и Un-Buffered определяет его как специализированное решение для серверной платформы, а индекс MEM-DR320L-SL01-EU16 служит точным кодом изделия. Такая память применяется как штатный или совместимый модуль для расширения или замены серверной ОЗУ без изменения архитектуры системы.

Параметр 1Rx8 характеризует внутреннюю организацию модуля, а форм-фактор DDR3-1600 указывает на класс и рабочую частоту. Бессвинцовое исполнение PB-Free дополняет технический профиль изделия и делает его удобным для применения в серверных сборках, где важны точное соответствие модулей и стабильность работы памяти.

Ключевые особенности MEM-DR320L-SL01-EU16

- **Тип памяти:** DDR3-1600.
- **Объем:** 2 ГБ.
- **Организация:** 1Rx8.
- **Коррекция ошибок:** ECC.
- **Буферизация:** Un-Buffered.
- **Исполнение:** PB-Free.

Технические параметры

- **Производитель:** SuperMicro.
- **Модель:** MEM-DR320L-SL01-EU16.
- **Тип товара:** Оперативная память.
- **Частота:** 1600 МГц.
- **Объем:** 2 ГБ.
- **Организация модуля:** 1Rx8.
- **Коррекция ошибок:** ECC.
- **Буферизация:** Un-Buffered.
- **Исполнение:** PB-Free.

Применение

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>

Память SuperMicro MEM-DR320L-SL01-EU16 используют в серверных конфигурациях, где требуется модуль DDR3 с коррекцией ошибок и объемом 2 ГБ. Она подходит для совместимых серверов SuperMicro и может применяться для замены штатной памяти или наращивания установленного объема в рамках поддерживаемой платформы.

Модуль ориентирован на серверную эксплуатацию и подходит для систем, в которых важны стабильность, предсказуемый режим работы и соответствие формату DDR3-1600. Формат ECC Un-Buffered делает его уместным для типовых задач серверной инфраструктуры.

**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-DR320L-SL01-EU16

Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-mem-dr320l-sl01-eu16
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR320L-SL01-EU16
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Оперативная память	
Коррекция ошибок	ECC
Стандарт памяти	DDR3-1600
Объем	2 ГБ
Буферизация	Un-Buffered
Организация модуля	1Rx8
Монтаж и установка	
Исполнение	PB-Free

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>