

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-DR380L-HL09-ER16, 8 ГБ
DDR3L ECC Reg PC3-12800 CL11
(MEM-DR380L-HL09-ER16)



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>

Страница 1 из 6

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-DR380L-HL09-ER16

Характеристики товара

Фото MEM-DR380L-HL09-ER16

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-DR380L-HL09-ER16, 8 ГБ DDR3L ECC Reg PC3-12800 CL11

Supermicro MEM-DR380L-HL09-ER16 — модуль оперативной памяти объемом 8 ГБ для серверных систем. Он выполнен в формате DDR3L DIMM и предназначен для использования в совместимых платформах, где требуется регистровая память с поддержкой ECC. Такая конфигурация применяется в серверных решениях, которым важны стабильная работа, контроль ошибок и соответствие требованиям к серверной памяти.

Модуль относится к линейке Supermicro и использует спецификацию PC3-12800 с таймингом CL11. Низковольтное исполнение DDR3L снижает энергопотребление по сравнению со стандартными модулями DDR3, что особенно актуально для систем с большим количеством модулей памяти и непрерывной эксплуатацией. Формат DIMM делает модуль совместимым с типовыми серверными слотами для памяти соответствующего поколения.

Память MEM-DR380L-HL09-ER16 подходит для серверов и рабочих платформ, где требуется регистровая ECC-память емкостью 8 ГБ. Модуль может использоваться как часть конфигурации для расширения оперативной памяти и повышения общей производительности системы в задачах виртуализации, хранения данных, сетевых сервисов и прикладных серверных нагрузок.

Ключевые особенности MEM-DR380L-HL09-ER16

- **Объем памяти:** 8 ГБ.
- **Тип памяти:** DDR3L DIMM.
- **ECC:** Да.
- **Регистровая память:** Да.
- **Спецификация:** PC3-12800.
- **Тайминги:** CL11.
- **Назначение:** серверная память.

Технические параметры

- **Модель:** MEM-DR380L-HL09-ER16.
- **Форм-фактор:** DIMM.
- **Тип модуля:** DDR3L.
- **Емкость:** 8 ГБ.
- **Поколение памяти:** DDR3.

Применение

Модуль применяют в серверных платформах, где требуется регистровая память с поддержкой ECC и объемом 8 ГБ на один модуль. Он подходит для наращивания оперативной памяти в системах с постоянной нагрузкой, включая

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>

виртуализацию, файловые сервисы, сетевые службы и прикладные серверные задачи.

Использование DDR3L уместно в конфигурациях, для которых важны совместимость с соответствующим поколением серверных плат и умеренное энергопотребление. Память может быть частью многомодульной конфигурации, если платформа поддерживает нужный тип и параметры модулей.

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-DR380L-HL09-ER16, 8 ГБ DDR3L ECC Reg PC3-12800 CL11

Идентификаторы	
Модель	operativnaya-pamyat-supermicro-mem-dr380l-hl09-er16
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR380L-HL09-ER16
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3L DIMM
Объём памяти	8 ГБ
Регистровая память	Да
Тайминги	CL11
Спецификация	PC3-12800
ЕСС	Да
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной 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>

Фото Оперативная память Supermicro MEM-DR380L-HL09-ER16, 8 ГБ DDR3L ECC Reg PC3-12800 CL11



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>