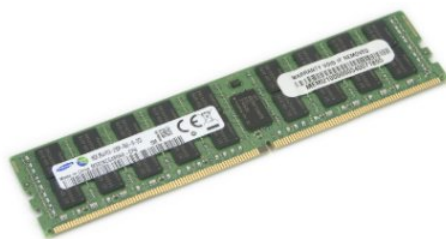


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Оперативная память SuperMicro MEM-DR416L-SL01-ER21 (MEM-DR416L-SL01-ER21)



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-DR416L-SL01-ER21

Характеристики товара

Фото MEM-DR416L-SL01-ER21

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-DR416L-SL01-ER21

Модуль оперативной памяти SuperMicro MEM-DR416L-SL01-ER21 предназначен для серверных систем, где требуется сочетание высокой плотности хранения данных в памяти, поддержки ECC и режима Registered. Это DDR4-модуль формата DIMM с рабочей частотой 2133 MHz и скоростью PC4-17000, рассчитанный на применение в совместимых платформах SuperMicro и других серверных решениях, где используются соответствующие параметры памяти. Объем модуля составляет 18Gb, что указывает на специфическую конфигурацию для серверного сегмента.

Конструкция ориентирована на стабильную работу в составе серверной платформы и на использование в задачах, чувствительных к ошибкам памяти и длительной нагрузке. Поддержка ECC помогает контролировать целостность данных, а Registered-исполнение применяется в системах, где важны предсказуемость работы и совместимость с серверной архитектурой. Форм-фактор DIMM упрощает установку в соответствующие слоты памяти, а набор характеристик делает модуль подходящим для обновления или комплектации серверов, в которых требуется именно DDR4 ECC Registered память с частотой 2133 MHz.

Модель относится к линейке серверных модулей памяти SuperMicro и может использоваться как в новых сборках, так и при модернизации существующей конфигурации, если материнская плата и контроллер памяти поддерживают указанные тип, частоту и организацию модуля. При подборе важно учитывать соответствие DDR4, DIMM, ECC и Registered-параметров платформе.

Ключевые особенности MEM-DR416L-SL01-ER21

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Объем:** 18 Gb.
- **Частота:** 2133 MHz.
- **Форм-фактор:** DIMM.
- **Скорость:** PC4-17000.
- **ECC:** Да.
- **Registered:** Да.

Технические параметры

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Объем:** 18 Gb.
- **Частота:** 2133 MHz.
- **Скорость:** PC4-17000.
- **Форм-фактор:** DIMM.
- **ECC:** Да.
- **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>

Применение

Модуль подходит для серверной памяти в совместимых системах SuperMicro и других платформах, где требуется DDR4 DIMM с поддержкой ECC и Registered. Его используют для расширения или замены модулей памяти в серверных конфигурациях, ориентированных на стабильную круглосуточную работу.

Такая память востребована в рабочих узлах, файловых сервисах, виртуализации, базах данных и других сценариях, где важны контроль ошибок и предсказуемая работа подсистемы ОЗУ. При установке следует сверять требования материнской платы по типу памяти, частоте и поддержке Registered-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-DR416L-SL01-ER21

Идентификаторы	
Модель	ramyat-supermicro-mem-dr416l-sl01-er21
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR416L-SL01-ER21
Оперативная память	
Тип памяти	DDR4
Registered	Да
Объем	18 ГБ
Частота	2133 МГц
Скорость	PC4-17000
ECC	Да
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	DIMM

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-DR416L-SL01-ER21



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>