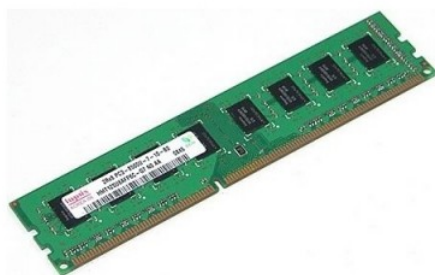


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики
Оперативная память SuperMicro MEM-DR340L-HL03-ER16 DDR3
4 ГБ 1600 МГц ECC Reg
(MEM-DR340L-HL03-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>

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-DR340L-HL03-ER16

Характеристики товара

Фото MEM-DR340L-HL03-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-DR340L-HL03-ER16 DDR3 4 ГБ 1600 МГц ECC Reg

Оперативная память SuperMicro MEM-DR340L-HL03-ER16 представляет собой модуль DDR3 для серверных платформ, где требуется поддержка памяти с коррекцией ошибок и регистровой архитектурой. Модель рассчитана на объем 4 ГБ и работает на частоте 1600 МГц, что соответствует классу серверной памяти для совместимых систем SuperMicro и других платформ с аналогичными требованиями. Обозначение ECC Reg указывает на использование модуля с поддержкой ECC и Registered-конфигурации, которые применяются в серверной среде для стабильной работы под нагрузкой.

Модуль используется для расширения оперативной памяти в совместимых серверах и рабочих станциях, где важны точное соответствие поколению памяти, форм-фактору и электрическим параметрам. Формат DDR3 1600 МГц позволяет применять его в системах, где не поддерживается более новое поколение памяти, но требуется именно серверная спецификация с контролем ошибок. Модель SuperMicro MEM-DR340L-HL03-ER16 подходит для модернизации вычислительных платформ, в которых объем и тип модулей подбираются строго по техническим требованиям.

Такой модуль выбирают для серверных конфигураций, где нужна предсказуемая совместимость и базовый объем памяти для сервисных задач, приложений и виртуализированных сред начального уровня. Параметры DDR3, 4 ГБ, 1600 МГц и ECC Reg являются ключевыми признаками изделия и определяют область его применения.

Ключевые особенности MEM-DR340L-HL03-ER16

- **Тип памяти:** DDR3.
- **Объем:** 4 ГБ.
- **Частота:** 1600 МГц.
- **Режим:** ECC Reg.
- **Назначение:** Серверная оперативная память.
- **Бренд:** SuperMicro.

Технические параметры

- **Поколение памяти:** DDR3.
- **Емкость модуля:** 4 ГБ.
- **Тактовая частота:** 1600 МГц.
- **Исполнение:** ECC Reg.

Применение

Модуль применяется в серверах и совместимых вычислительных системах с поддержкой DDR3 и регистровой

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>

серверной памяти ECC Reg. Он подходит для расширения ОЗУ в конфигурациях, где требуется модуль объемом 4 ГБ для рабочих нагрузок, сервисов и базовых серверных задач.

Перед установкой следует учитывать требования платформы к поколению памяти, форм-фактору и типу серверной модуляции. Модель рассчитана на совместимые системы SuperMicro и другие серверные решения с аналогичными параметрами поддержки.

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-DR340L-HL03-ER16 DDR3 4 ГБ 1600 МГц ECC Reg

Назначение и классификация

Назначение: Серверная оперативная память

Тип товара: Модуль оперативной памяти

Идентификаторы

Модель: komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-mem-dr340l-hl03-er16

Бренд: Supermicro

Артикул производителя: MEM-DR340L-HL03-ER16

Оперативная память

Тип памяти: DDR3

Объем: 4 ГБ

Частота: 1600 МГц

Монтаж и установка

Исполнение: ECC Reg

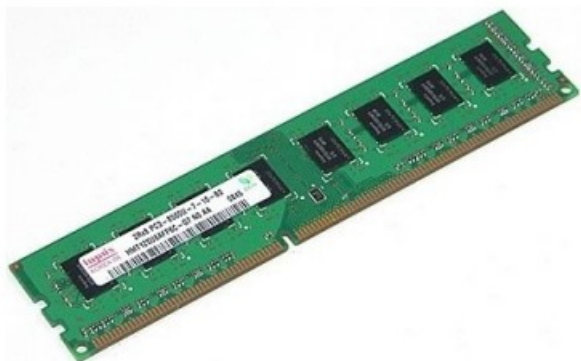
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-DR340L-HL03-ER16 DDR3 4 ГБ 1600 МГц ECC Reg



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>