

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-HV03-EU16 (MEM-DR380L-HV03-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-DR380L-HV03-EU16

Характеристики товара

Фото MEM-DR380L-HV03-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-DR380L-HV03-EU16

SuperMicro MEM-DR380L-HV03-EU16 - серверный модуль оперативной памяти формата 1 x 8 ГБ DDR3 ECC Unbuffered VLP с частотой 1600 МГц. Модель предназначена для совместимых серверных платформ и материнских плат Supermicro, где требуется компактный низкопрофильный модуль с поддержкой ECC и серверной стабильностью работы. Обозначение MEM-DR380L-HV03-EU16 относится к оригинальному модулю, поставляемому как серверная память для систем, рассчитанных на DDR3-подсистему.

Модуль выполнен в исполнении VLP и работает при напряжении 1.35 В. Такой формат подходит для серверов с ограничением по высоте модуля и для платформ, где важны компактность, энергоэффективность и соответствие серверным требованиям к памяти. Наличие ECC повышает корректность обработки данных в рабочей системе, а режим Unbuffered указывает на использование в соответствующих типах серверных и платформах, которые поддерживают такой класс модулей. Память ориентирована на задачи, где требуется стабильная работа системы под нагрузкой и совместимость с платформами Supermicro.

Вендорная маркировка и техническое описание подтверждают, что это модуль семейства 8GB 240-Pin DDR3 1600 (PC3L-12800) Server Memory. Для карточки важны именно параметры емкости, поколения памяти, скорости, напряжения и типа исполнения, поскольку они определяют совместимость с сервером или материнской платой. Модель подходит для серверных конфигураций, в которых используется DDR3-память с низкопрофильным модулем и поддержкой ECC UDIMM.

Ключевые особенности MEM-DR380L-HV03-EU16

- **Тип изделия:** Серверный модуль оперативной памяти.
- **Емкость:** 8 ГБ.
- **Память:** DDR3.
- **Частота:** 1600 МГц.
- **Напряжение:** 1.35 В.
- **Исполнение:** ECC Unbuffered VLP UDIMM.
- **Формат:** 240-pin.
- **Бренд:** SuperMicro.
- **Модель:** MEM-DR380L-HV03-EU16.

Технические параметры

Модуль имеет емкость 8 ГБ и выполнен по технологии DDR3. Рабочая частота составляет 1600 МГц, напряжение - 1.35 В. Исполнение - ECC Unbuffered VLP UDIMM, формат - 240-pin. Модуль относится к серверной памяти класса PC3L-12800.

Совместимость

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 предназначена для совместимых серверных платформ и материнских плат Supermicro, поддерживающих DDR3 ECC UDIMM. Низкопрофильное исполнение VLP подходит для систем с ограничением по высоте модуля.

Применение

Модуль используют в серверных системах, где требуется 8 ГБ DDR3-памяти с поддержкой ECC и пониженным профилем. Он подходит для обновления или сборки серверов Supermicro с соответствующей памятью.

Память применяют в рабочих узлах, серверных платформах и компактных системах, где важны стабильность, совместимость и корректная работа под длительной нагрузкой.

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-HV03-EU16

Совместимость	
Совместимость	Серверные платформы и материнские платы Supermicro с поддержкой DDR3 ECC UDIMM
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-mem-dr380l-hv03-eu16
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR380L-HV03-EU16
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3
Частота	1600 МГц
Скоростной класс	PC3L-12800
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	240-pin
Питание	
Входное напряжение	1.35 В
Монтаж и установка	

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>

Исполнение

ECC Unbuffered VLP UDIMM

Накопители и хранение данных

Емкость

8 ГБ

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-HV03-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>