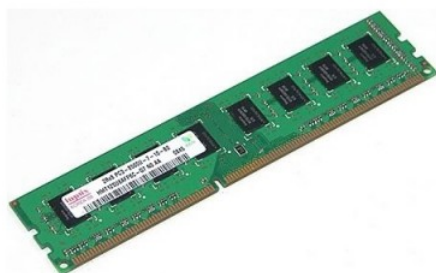


Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

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

Техническое описание и характеристики Оперативная память SuperMicro MEM-DR380L-HL02-ER18 (MEM-DR380L-HL02-ER18)



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-HL02-ER18

Характеристики товара

Фото MEM-DR380L-HL02-ER18

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-HL02-ER18

SuperMicro MEM-DR380L-HL02-ER18 - модуль оперативной памяти для серверных систем, предназначенный для совместимых платформ SuperMicro. Это серверная память формата DDR3 с объемом 8 ГБ и рабочей частотой 1866 МГц. Модуль поддерживает ECC, поэтому подходит для конфигураций, где важны контроль ошибок и стабильная работа памяти при длительной серверной нагрузке. Форм-фактор DIMM 240-контактный и класс PC-14900 указывают на стандартное серверное исполнение, а Registered-режим определяет совместимость с соответствующими платформами и контроллерами памяти.

Модель используется в серверных узлах, где требуется увеличить объем ОЗУ без отхода от совместимого типа памяти и нужных электрических характеристик. Обозначение MEM-DR380L-HL02-ER18 относится к конкретной модификации модуля, рассчитанной на работу в серверной среде и на применение в системах, где важны форм-фактор, тип памяти, поддержка ECC и зарегистрированное исполнение. Низкопрофильное исполнение в данном модуле не заявлено, поэтому при установке ориентируются на стандартный корпус DIMM 240-контактного типа.

Такой модуль подходит для расширения памяти в серверных конфигурациях SuperMicro, где используется DDR3 и требуется согласование по частоте, типу модуля и режиму Registered. Он может применяться как часть планового обновления серверной платформы для увеличения доступного объема памяти и поддержки рабочих нагрузок.

Ключевые особенности MEM-DR380L-HL02-ER18

- **Тип памяти:** DDR3.
- **Объем:** 8 ГБ.
- **Частота:** 1866 МГц.
- **Форм-фактор:** DIMM, 240 контактов.
- **Класс:** PC-14900.
- **ECC:** Да.
- **Registered:** Да.
- **Низкопрофильное исполнение:** Нет.

Применение

Модуль применяют в серверных системах SuperMicro для увеличения объема оперативной памяти и поддержания стабильной работы платформы при длительных нагрузках. Он подходит для конфигураций, где требуются DDR3-модули с ECC и Registered.

Решение востребовано в серверных узлах и других совместимых системах, где важно сохранить стандартное серверное исполнение памяти и соответствие по частоте, форм-фактору и электрическим параметрам.

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-HL02-ER18

Совместимость	
Совместимость	Серверные платформы Supermicro
Идентификаторы	
Модель	komplektuyuschie-dlya-servera-supermicro-mem-dr380l-hl02-er18
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR380L-HL02-ER18
Оперативная память	
Тип памяти	DDR3
Registered	Да
Объем	8 ГБ
Частота	1866 МГц
ЕСС	Да
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	DIMM 240 pin
Подключение и интерфейсы	
Скорость передачи	PC-14900

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>

Монтаж и установка

Низкопрофильное исполнение

Нет

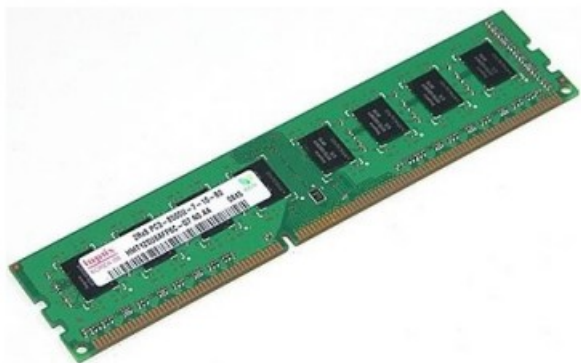
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-HL02-ER18



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>