

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-DR480L-HL01-UN21 (MEM-DR480L-HL01-UN21)



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-DR480L-HL01-UN21

Характеристики товара

Фото MEM-DR480L-HL01-UN21

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-DR480L-HL01-UN21

Оперативная память SuperMicro MEM-DR480L-HL01-UN21 - модуль DDR4 для серверных и рабочих платформ, где требуется совместимая память формата UDIMM. Модель рассчитана на один модуль объемом 8 ГБ, работает на частоте 2133 МГц и относится к классу PC4-17000. Исполнение с 288-контактным разъёмом позволяет использовать модуль в подходящих системах, поддерживающих данный тип памяти.

Модуль применяется в конфигурациях, где важны стабильная работа и соответствие базовым требованиям платформы к типу памяти, объёму и частоте. Форм-фактор UDIMM делает его подходящим для систем, в которых используются небуферизованные модули памяти данного стандарта. Отсутствие ECC означает, что память предназначена для платформ, которым не требуется коррекция ошибок на уровне модуля.

SuperMicro MEM-DR480L-HL01-UN21 можно рассматривать как штатный компонент для сборки или модернизации совместимых систем, если требуется модуль DDR4 объёмом 8 ГБ с частотой 2133 МГц и параметрами, соответствующими формату UDIMM.

Ключевые особенности MEM-DR480L-HL01-UN21

- **Тип памяти:** DDR4.
- **Объём:** 8 ГБ.
- **Частота:** 2133 МГц.
- **Форм-фактор:** UDIMM, 288-контактный.
- **Скорость передачи данных:** PC4-17000.
- **ECC:** Нет.

Технические параметры

- **Стандарт памяти:** DDR4.
- **Ёмкость модуля:** 8 ГБ.
- **Рабочая частота:** 2133 МГц.
- **Форм-фактор:** UDIMM.
- **Контакты:** 288.
- **Скорость:** PC4-17000.
- **Коррекция ошибок:** Нет.

Применение

Модуль подходит для совместимых серверных и настольных платформ, где требуется память DDR4 формата UDIMM с частотой 2133 МГц. Его можно использовать в системах, рассчитанных на установку небуферизованных модулей объёмом 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>

Память применяется при сборке новых конфигураций и при замене установленного модуля в совместимой системе. При подборе важно учитывать стандарт DDR4, тип UDIMM, количество контактов и отсутствие поддержки ECC.

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-DR480L-HL01-UN21

Идентификаторы	
Модель	pamyat-supermicro-mem-dr480l-hl01-un21
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MEM-DR480L-HL01-UN21
Подключение и интерфейсы	
Скорость передачи данных	PC4-17000
Контакты	288
Оперативная память	
Тип памяти	DDR4
Объем	8 ГБ
Частота	2133 МГц
ЕСС	Нет
Назначение и классификация	
Тип товара	Модуль оперативной памяти
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	UDIMM

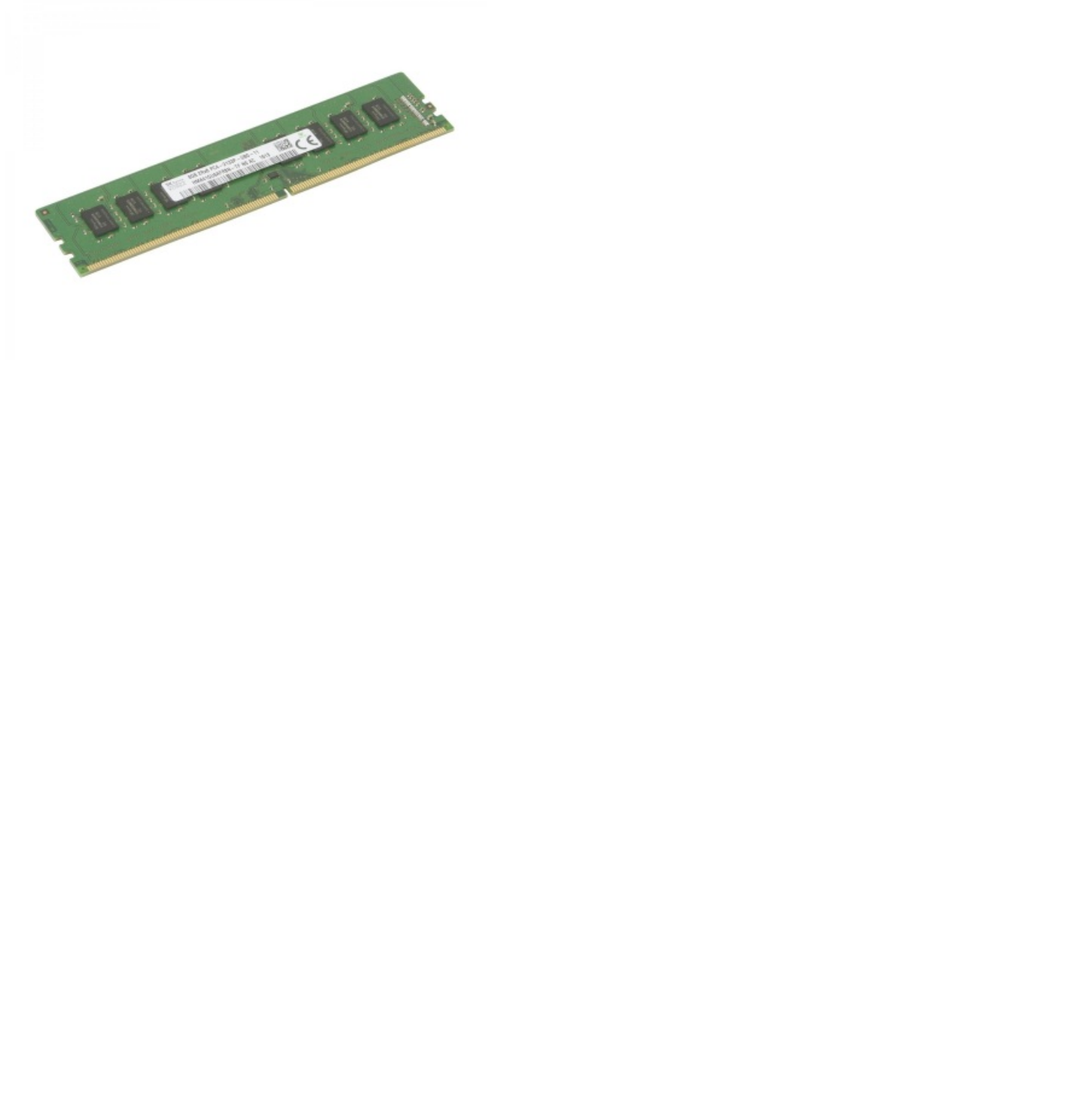
Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

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-DR480L-HL01-UN21



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>