

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 Крепление SuperMicro BKT-0023L (BKT-0023L)



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 ВКТ-0023L

Характеристики товара

Фото ВКТ-0023L

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 Крепление SuperMicro BKT-0023L

SuperMicro BKT-0023L - опорная пластина для установки пассивного кулера в серверных системах форм-фактора 1U с сокетом LGA1366. Крепление предназначено для надежной фиксации совместимого охлаждающего узла на материнской плате и используется в серверных сборках, где важно корректное позиционирование кулера относительно процессорного разъема. Изделие относится к комплектующим для серверов SuperMicro и применяется как монтажный элемент при обслуживании или сборке совместимой платформы.

Модель BKT-0023L помогает установить пассивный кулер в корпусах и платформах, рассчитанных на плотную компоновку серверного оборудования. Конструкция ориентирована на совместимость с LGA1366 и использованием в 1U-решениях, где особенно важны точная посадка, устойчивость крепления и соответствие штатной компоновке системы охлаждения. Крепление не является самостоятельным функциональным модулем, а служит частью сборки охлаждения для серверной материнской платы.

Для корректного подбора важно учитывать тип сокета и формат оборудования: BKT-0023L рассчитано именно на сценарий установки пассивного кулера в серверную среду, а не на универсальное бытовое применение. Такой формат крепежа подходит для совместимых серверных платформ SuperMicro, где требуется штатное крепление для процессорного охлаждения.

Ключевые особенности BKT-0023L

- **Тип изделия:** Опорная пластина для крепления пассивного кулера.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Совместимый сокет:** LGA1366.
- **Назначение:** Установка пассивного кулера в серверной системе.
- **Бренд:** SuperMicro.

Совместимость

Крепление рассчитано на серверные платформы SuperMicro, использующие сокет LGA1366 и формат 1U. Оно применяется вместе с совместимым пассивным кулером и подходит для серверных конфигураций, где требуется штатная опорная пластина для монтажа системы охлаждения.

Монтаж и установка

Изделие устанавливается в совместимую серверную систему как монтажный элемент для фиксации пассивного кулера. При подборе необходимо учитывать соответствие сокета, форм-фактора и конструкции охлаждения, чтобы крепление использовалось в предусмотренной конфигурации оборудования.

Применение

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>

ВКТ-0023L используют в серверных сборках и при обслуживании оборудования SuperMicro, когда требуется закрепить пассивный кулер на платформе с LGA1366. Крепление подходит для компактных серверных систем 1U, где важны правильная посадка охлаждения и соответствие штатной компоновке узлов.

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 Крепление SuperMicro BKT-0023L

Назначение и классификация	
Назначение	Установка пассивного кулера в серверной системе
Тип товара	Монтажный комплект
Применение	Серверные системы Supermicro
Идентификаторы	
Модель	c779803
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	BKT-0023L
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Процессорная подсистема	
Совместимый сокет	LGA1366

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 Крепление SuperMicro BKT-0023L



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>