

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
Материнская плата SuperMicro MBD-X14SBW-TF-B LGA 4710, 8 x
DDR5 DIMM, 8 x SATA 6 Гбит/с, 2 x M.2 PCIe
(MBD-X14SBW-TF-B)**



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 MBD-X14SBW-TF-B

Характеристики товара

Фото MBD-X14SBW-TF-B

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 Материнская плата SuperMicro MBD-X14SBW-TF-B LGA 4710, 8 x DDR5 DIMM, 8 x SATA 6 Гбит/с, 2 x M.2 PCIe

Материнская плата SuperMicro MBD-X14SBW-TF-B предназначена для построения серверных систем на платформе с сокетом 4710. Устройство выполнено в нестандартном форм-факторе и использует архитектуру, в которой чипсет встроен в процессор. Такая конструкция характерна для серверных плат, ориентированных на работу с современными процессорными решениями и расширенной подсистемой памяти и накопителей.

Плата оснащена восемью слотами DDR5 DIMM, восемью портами SATA 6 Гбит/с и двумя разъемами M.2 с подключением по PCIe. Набор интерфейсов делает модель удобной основой для серверов, где требуется сочетание высокой пропускной способности памяти, возможности подключения нескольких SATA-накопителей и установки быстрых модулей хранения в формате M.2. Материнская плата подходит для серверных конфигураций, в которых важны сбалансированная подсистема хранения и поддержка памяти DDR5.

Модель MBD-X14SBW-TF-B применяется в серверных платформах, где требуется компактная и функциональная системная плата для сборки узлов с локальным хранением данных, вычислительными задачами и наращиванием памяти. Нестандартное исполнение позволяет адаптировать плату под специализированные серверные корпуса и совместимые шасси.

Ключевые особенности MBD-X14SBW-TF-B

- **Форм-фактор:** нестандартный.
- **Сокет:** 4710.
- **Слоты памяти:** 8 x DDR5 DIMM.
- **Накопители:** 8 x SATA 6 Гбит/с.
- **M.2:** 2 x PCIe.
- **Чипсет:** встроен в процессор.

Технические параметры

- **Тип устройства:** материнская плата.
- **Форм-фактор:** нестандартный.
- **Сокет:** 4710.
- **Слоты памяти:** 8 DDR5 DIMM.
- **Порты SATA:** 8 x 6 Гбит/с.
- **Разъемы M.2:** 2 x PCIe.
- **Чипсет:** встроен в процессор.

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>

Материнскую плату используют для сборки серверов и рабочих узлов на совместимой платформе с сокетом 4710. Она подходит для систем с локальными накопителями SATA и M.2, а также для конфигураций, в которых требуется большое количество модулей памяти DDR5.

Плата может применяться в серверных корпусах и специализированных шасси, где важны компактная архитектура, несколько вариантов подключения накопителей и возможность построения функциональной основы для вычислительных задач.

**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 Материнская плата SuperMicro MBD-X14SBW-TF-B LGA 4710, 8 x DDR5 DIMM, 8 x SATA 6 Гбит/с, 2 x M.2 PCIe

Идентификаторы

Модель c769870

Бренд Supermicro

Артикул производителя MBD-X14SBW-TF-B

Процессорная подсистема

Чипсет Встроен в процессор

Сокет процессора 4710

Назначение и классификация

Тип товара Материнская плата

Оперативная память

Слоты памяти 8 x DDR5 DIMM

Накопители и хранение данных

M.2 2 x PCIe

Отсеки для накопителей 8 x SATA 6 Гбит/с

Размеры и физические параметры

Форм-фактор Нестандартный

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 Материнская плата SuperMicro MBD-X14SBW-TF-B LGA 4710, 8 x DDR5 DIMM, 8 x SATA 6 Гбит/с, 2 x M.2 PCIe



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>