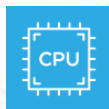


# МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ET111-MB



## Память DDR4

Четвертое поколение оперативной памяти, являющееся эволюционным развитием предыдущих поколений DDR SDRAM



## Российский процессор

Использует 8 процессорных ядер Arm Cortex-A57 архитектуры ARMv8-A



## Локализованное производство

Материнская плата разрабатывается и производится на территории Российской Федерации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор:

Плата для ноутбука

Процессор:

- Архитектура и модель: BE-M1000 (Байкал-М), ARM Cortex A57;
- Количество ядер: 8 (4 кластера по 2 ядра);
- Максимальная частота: 1,5 ГГц.

Оперативная память:

- Тип: до DDR4 2133 (в том числе с ECC);
- Количество каналов: 1;
- Поддерживаемый объем: до 32 ГБ;
- Слот 1 x SODIMM socket.

Аудио контроллер:

HD audio codec.

Слоты расширения:

- M.2 M key (PCIe 3.0 x4) for NVME SSD;
- PCIe 3.0 x8.

Интерфейсы:

- 1 x USB 2.0;
- 2 x USB 3.0;
- 1 x HDMI;
- 1 x eDP;
- 2 x SATA 3.0;
- 1 x RJ45 1000BASE-T;
- 1 x M.2 M key;
- 1 x M.2 E key;
- 1 x SD card;
- 1 x Разъем батареи RTC;
- 1 x DC in;
- 1 x Touchpad;
- 1 x Keyboard;
- 1 x Разъем для вентилятора;
- 1 x Аудиовыход для встроенных динамиков;
- 1 x TRRS.

Гарантия:

1 год.

