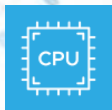
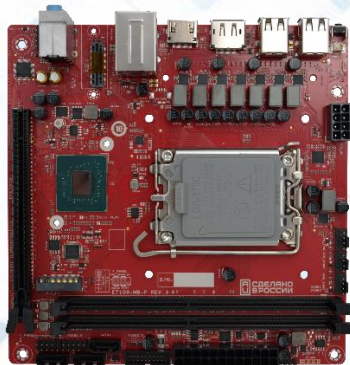


МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ET109-MB-P



Процессоры Intel отличает высокая производительность при сравнительно малом энергопотреблении, а также их высокая надёжность.



Память DDR4 широко используется в современных компьютерах, серверах и других устройствах. DDR4 является эволюцией DDR3 и предлагает ряд улучшений по сравнению с предыдущими поколениями DDR.



Локализованное производство
Материнская плата разработана и производится на территории Российской Федерации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:	<ul style="list-style-type: none">• 170 мм x 170 мм
Форм-фактор:	<ul style="list-style-type: none">• Mini-ITX
Процессор:	<ul style="list-style-type: none">• Сокет LGA1700• Модель: Intel Celeron/Pentium/i3/i5/i7/i9, TDP не более 65 Вт, Семейство: Alder Lake /Raptor Lake (12-14 поколение Intel)
Оперативная память:	<ul style="list-style-type: none">• Тип: UDIMM DDR4-3200 МГц• Количество разъемов: 2 шт.• Поддерживаемый объем памяти: до 64 ГБ
Разъемы на задней панели:	<ul style="list-style-type: none">• HDMI• DisplayPort• Линейный вход• Линейный выход• Микрофонный вход• RJ-45 2.5GBASE-T• USB 2.0 (4 шт.)• USB 3.0 (2 шт.)
Органы управления на задней панели:	<ul style="list-style-type: none">• Кнопка сброса системных часов
Внутренние разъемы:	<ul style="list-style-type: none">• PCIe x16• M.2 key M форм-фактор 2280 (только NVMe)• V-M.2 key E (PCIe, USB, CNVI)• SATA III 6 ГБ/с (4 шт.)• USB 3.0 штыревой (2 порта)• USB 2.0 штыревой (2 порта)• Управление и индикация• HDAudio• ATX (24 контактный)• ATX12V (8 контактный)• Батарейка RTC• Сброс установок BIOS• Системный динамик• Вентилятор процессора• Вентилятор корпуса• Помпа системы универсального жидкостного охладителя
Параметры электропитания:	<ul style="list-style-type: none">• Стандарт: не хуже ATX12V 2.3• Рекомендуемая мощность БП: не менее 200 Вт
Гарантия:	<ul style="list-style-type: none">• 1 год

