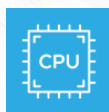


# ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ET509-USFF



## Память DDR4

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



Процессоры Intel имеют высокопроизводительную гибридную архитектуру, разработанную для повышения производительности, оптимизации процесса создания и улучшенной настройки.



## Локализованное производство

Материнская плата разрабатывается и производится на территории Российской Федерации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер корпуса:	USFF (221,5 × 200 × 55 мм)
Процессор:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тип процессора: Intel Core i9, Core i7, Core i5, Core i3, Pentium, Celeron; Чипсет: Intel® H610/B660; Максимальная TDP центрального процессора, Вт: 125 Вт; Разъем для процессора: LGA1700; Поддерживаемые поколения процессоров: 12, 13 поколение;</li><li>• Аудио: Realtek® 6-channel audio;</li><li>• LAN: Realtek® 1000 Mbps;</li><li>• BIOS: 128M flash ROM, UEFI BIOS.</li></ul>
Оперативная память:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тип: DDR4;</li><li>• Форм-фактор: SODIMM;</li><li>• Количество слотов: 2 шт;</li><li>• Частоты: 2400 МГц, 2666 МГц, 2933 МГц, 3200 МГц;</li><li>• Максимальный объем памяти: 64 Гб;</li><li>• Режим работы: 2-х канальный.</li></ul>
Слоты для плат расширения :	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.2 2230 : WiFi (поддержка WIFI/BT/CNVI);</li><li>• M.2 2280 : PCI-E x4 / SATA 6 Гб/с для SSD (поддержка SATA/NVME).</li></ul>
I/O порты на внешней стороне :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Питание: DC (12-19 В);</li><li>• Видео выходы: 2 x HDMI (внешнего и внутреннего расположения), 1 x VGA;</li><li>• Аудиоразъемы: 1 x Микрофонный вход, 1 x Линейный выход;</li><li>• USB 3.2 Gen 1: 2 x Type-A;</li><li>• USB 3.2 Gen 2: 2 x Type-A;</li><li>• LAN 1 Гб/с : 1 x RJ45.</li></ul>
I/O порты на внутренней стороне :	1 x LVDS_BT; 1 x LVDS_CON; 1 x INVERTER_PWR; 1 x INVERTER; 1 x LCD_PWR; 1 x JSATA; 1 x COM; 2 x F_USB2.0; 1 x ESPI; 1 x JCMOS; 1 x SYS_FAN; 1 x F_PANEL; 1 x F_AUDIO; 1 x SPEAKER; 1 x 4pin ATX_12B; 1 x CPU_FAN.
Питание:	~ 220 В, 50 Гц.
Потребляемая мощность:	не более 200 Вт.
Поддержка ОС	x86 64bit
Гарантия:	1 год.

