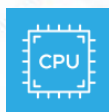


Системный блок Элпи511



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

Типоразмер корпуса:	Slim-Desktop (217 × 80 × 235 мм)
Процессор:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• Тип: до DDR4 2133 (в том числе с ECC);• Количество каналов: 2;• Поддерживаемый объем: до 64 ГБ;• Слот 2 x 288-pin DIMM socket.
Аудио контроллер:	HD audio codec.
Слоты расширения:	<ul style="list-style-type: none">• M.2 M key (PCIe 3.0 x4) for NVME SSD;• PCIe 3.0 x8.
Накопители:	<ul style="list-style-type: none">• 1 × 2,5" SSD;• 1 × ODD (опция).
Видео:	<ul style="list-style-type: none">• Arm Mali-T628 (встроен в процессор).
Внешние входы/выходы на задней панели:	<ul style="list-style-type: none">• 2 × USB 2.0;• 2 × USB 3.0;• 1 × HDMI out;• 2 × RJ45 1000BASE-T;• 1 × DisplayPort (опция, возможность одновременного подключения двух мониторов);• Линейный выход;• Линейный вход;• Вход микрофона;• 2 × PS/2.
Входы/выходы передней панели:	<ul style="list-style-type: none">• 2 × 3,5 мм для микрофона и наушников;• 2 × USB 2.0
Крепление VESA:	100 × 100
Питание:	~ 220 В, 50 Гц.
Потребляемая мощность:	не более 300 Вт.
Поддержка ОС	Альт Рабочая станция 9, РЕД ОС, Astra Linux Special Edition Релиз «Новороссийск»
Гарантия:	1 год.

