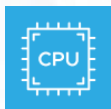


Сервер Элпи323



Память DDR4

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



Российский процессор

Произведённый по технологии 16 нм, 48 ядерный Arm Cortex-A75 процессор



Локализованное производство

Материнская плата разрабатывается и производится на территории Российской Федерации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель корпуса:	<ul style="list-style-type: none">8S2120-00001
Форм-фактор; габаритные размеры:	<ul style="list-style-type: none">2U; 685,4×447,6×87 мм.
Материнская плата:	<ul style="list-style-type: none">ET173-MB
Процессор:	<ul style="list-style-type: none">Модель: Baikal-SСокет: LGA-3467
ОЗУ:	<ul style="list-style-type: none">Тип: до DDR4-3200 МГцКоличество модулей: 1, 2 или 6 шт.Поддерживаемый объем памяти: до 384 ГБФорм-фактор: UDIMM/RDIMM
Накопители:	<ul style="list-style-type: none">2,5"/3,5" SAS/SATA (12 шт., hot swap) *2,5" SATA (2 шт., hot swap) *
Разъёмы на задней панели:	<ul style="list-style-type: none">RJ45 1000BASE-T (2 шт.)RJ45 1000BASE-T (BMC)USB 3.0 (2 шт.)VGA
Органы управления и индикация на передней панели:	<ul style="list-style-type: none">Кнопка включенияКнопка перезагрузкиКнопка идентификатора сервераИндикатор идентификатора сервераИндикатор питанияИндикатор работы накопителейИндикатор работы корпусных вентиляторовИндикатор работы сетевой карты (2 шт.)
Разъёмы на передней панели:	<ul style="list-style-type: none">USB 3.0 (2 шт.)
Внутренние разъёмы:	<ul style="list-style-type: none">M.2 key M форм-фактор 2280 (только NVMe) (3 шт.)PCIe x16 Gen. 4 (2 шт.) *PCIe x8 Gen. 4 (3 шт.) *VGA штыревой
Удалённое управление:	<ul style="list-style-type: none">ASPEED 2600, IPMI, KVM
Питание:	<ul style="list-style-type: none">AC 220 В,50 Гц800 ВтРезервирование 1+1
Гарантия:	<ul style="list-style-type: none">1 год.



*-опционально. Необходимо доукомплектование контроллером HBA/RAID, модель контроллера определяется договором поставки. Контроллер занимает один из слотов PCIe. Для подключения контроллера необходим кабель.

