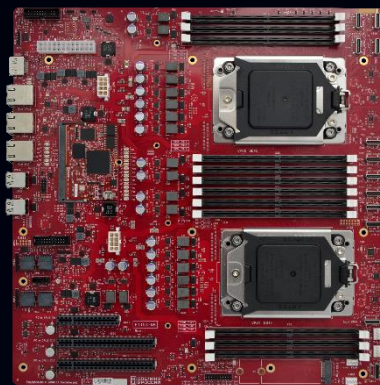




МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА ET153-MB



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

Габаритные размеры, масса:	<ul style="list-style-type: none">• 340 x 347 мм, 1,4 кг
Процессор:	<ul style="list-style-type: none">• Vaikal-S, сокет LGA-3467 (2 шт.)
Форм-фактор:	<ul style="list-style-type: none">• Проприетарный
Оперативная память:	<ul style="list-style-type: none">• Тип: Регистровая до DDR4-3200 МГц• Количество разъемов: 12 шт.• Поддерживаемый объем: до 768 ГБ• Форм-фактор: DIMM
Внутренние разъемы:	<ul style="list-style-type: none">• ATX (24 контактный)• ATX12V (8 контактный) (2 шт.)• M.2 key M форм-фактор 2260/2280 (только NVMe)• OCP RunBMC• OCULINK x4 (12 шт.)• PCIe x16 Gen. 4 (2 шт.)• PCIe x8 Gen. 4• USB 2.0 (2 шт.)• USB 2.0 (BMC)• Подключения вентилятора (4 шт.)• Управление и индикация
Разъемы на задней панели:	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort• RJ45 1000BASE-T (2 шт.)• RJ45 1000BASE-T (BMC)• USB 2.0 (2 шт.)
Гарантия:	1 год.

