

Основные технические данные платы ET101-MB-1.1

Габариты	Д x Ш: 170мм x 170мм (Формат miniITX)	
Процессор	Архитектура и модель	CHK Baikal-M, ARM Cortex A57
	Количество ядер	8 (4 кластера по 2 ядра)
	Максимальная частота, ГГц	1,5 ГГц
Оперативная память	Тип	До DDR4 2133 (в том числе с ECC)
	Количество каналов	2
	Поддерживаемый объем	До 64 ГБ (до 2 модулей DIMM)
	Слот	2x 288-pin DIMM socket
Аудио контроллер	HD audio codec	
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 M key (PCIe 3.0 x 4) for NVME SSD • PCIe 3.0 x8 slot 	
Внешние входы/выходы на задней панели	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × HDMI out • 2 × USB 2.0 • 2 × USB 3.0 • 2 × RJ45 1000BASE-T • Линейный выход • Линейный вход • Вход микрофона • 2 × PS/2 	
Входы/выходы для подключения передней панели	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем HD Audio • 1 × LVDS • Разъем передней панели (кнопки, светодиоды) • 2 × USB 2.0 	
Внутренние разъёмы	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × SATA 3.0 6 Гб/с • 2 × 4-pin разъёма для подключения вентиляторов с регулировкой ШИМ • Разъем батареи RTC • 24-pin разъем питания 	
Питание	ATX 24	



По вопросам приобретения:
 ООО "АЙТИЭНТИ"
 тел: +7 (495) 128-04-63
 e-mail: zakaz@itint.ru
 сайт: www.itint.ru