

Корпус для мини ПК Jonsbo C2 Black



C2 Black — это корпус ITX с прямоугольными элементами дизайна, представленный компанией Jonsbo в феврале 2014 года. Не так-то просто разработать недорогой алюминиевый корпус ITX с гарантией хорошего внешнего вида, качества изготовления и качества, но мы считаем, что C2 справился с этой задачей. Что касается аппаратной поддержки C2, мы уверены, что вы будете удивлены его великолепной совместимостью. Он может поддерживать большой блок питания ATX, 3,5- и 2,5-дюймовый жесткий диск, полноразмерную видеокарту с двумя слотами, все типы материнских плат ITX, даже некоторые материнские платы MATX с размерами в

пределах 245 X 215 мм.

Технические характеристики

Модель:	C2
Цвет :	черный
Размер :	200 мм (Ш) * 224 мм (Г) * 278 мм (В)
Материал :	верхняя пластина: алюминиевый сплав толщиной 1,5 мм; конструкция кронштейна жесткого диска: 1,0 мм; другая структура: 1,2 мм.
Материнская плата :	ITX/Micro-ATX (245 x 215 мм)
Поддержка жесткого диска:	Для материнской платы ITX: 3,5 HDD×2, SSD×2 or 3,5HDD×1, SSD×1 Для материнской платы Micro-ATX: 3,5 HDD×1 или SSD×1.
Система охлаждения :	120 мм/140 мм×1 (опционально)
Кулер ЦП:	не выше 80 мм;
Видеокарта:	не длиннее 220 мм.
Передний порт I/O :	USB 3.0×1, USB 2.0×1, аудио×1, микрофон×1
Источник питания:	PSII (ATX)
Слоты	PCI : 3
Вес:	нетто 1,2 кг/брутто 1,6 кг



Сборка мини пк

[Руководство по сборке](#)

Комплект

Корпус	jonsbo c2 black
Материнская плата	JINGSHA X79 M-ATX
Процессор	LGA 2011 E5 2630V 2
Кулер	DEEPCOOL Gamma Archer
Оперативная память	2 * DDR3 8 ГБ 1600 МГц ECC REG RAM
Видеокарта	Asus 4Gb
Жесткий диск	Toshiba MK8037Gsx
	Seagate IronWolf Pro 8TB
M2	2*Goldenfir M.2 NVMe 256 GB
M2 радиатор	
M2 адаптор	M.2 NVME M + B Ключ SSD PCI-E 3,0 X4 SATA
WiFi	
Блок Питания	AeroCool VX PLUS 350W [VX-350 PLUS]

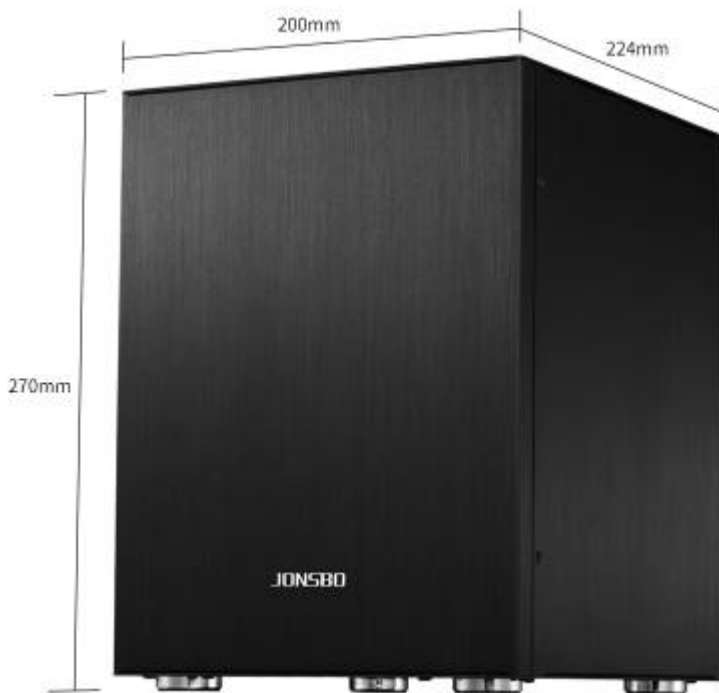






Галерея





Ссылки

[Сайт изготовителя](#)

From:
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
<http://git.wwooss.ru/doku.php?id=hardware:c2black&rev=1696503676>

Last update: **2023/10/05 14:01**

