



Модель	Drivestor 2 AS1102T	Drivestor 4 AS1104T	Drivestor 2 Pro AS3302T v2	Drivestor 4 Pro AS3304T v2
Процессор	Realtek RTD1296 Четыре ядра 1.4 ГГц	Realtek RTD1296 Четыре ядра 1.4 ГГц	Realtek RTD1619B Четыре ядра 1.7 ГГц	Realtek RTD1619B Четыре ядра 1.7 ГГц
Оперативная память	1 Гб DDR4 (без расширения)	1 Гб DDR4 (без расширения)	2 Гб DDR4 (без расширения)	2 Гб DDR4 (без расширения)
Отсеки для дисков	2x 3½" SATA III	4x 3½" SATA III	2x 2½"/3½" SATA III	4x 2½"/3½" SATA III
M.2	—	—	—	—
USB	2x USB 3.2 Gen 1	2x USB 3.2 Gen 1	3x USB 3.2 Gen 1	3x USB 3.2 Gen 1
LAN	1x 2,5 Гбит/с (Wake On WAN)	1x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	1x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	1x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)
Расширение	—	—	—	—
Размеры (ВхШхГ)	165x102x218 мм	165x164x218 мм	170x114x230 мм	170x174x230 мм
Вес	1.14 кг	1.57 кг	1.6 кг	2.2 кг
Блок питания	65 Вт AC адаптер	90 Вт AC адаптер	65 Вт AC адаптер	90 Вт AC адаптер
Эксплуатация	11.6 Вт	22.8 Вт	13.1 Вт	25.1 Вт
Гибернация диска	5.97 Вт	9.41 Вт	4.5 Вт	8.4 Вт
Спящий режим (S3)	—	—	—	—
Уровни RAID	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10
Вывод на дисплей	—	—	—	—
ИК-приемник	—	—	—	—
Индикатор обслуживания	—	—	—	—
Фиксация трея	—	—	—	—
LCD Панель	—	—	—	—
Аудиовыход	—	—	—	—



Модель	NIMBUSTOR 2 Gen 2 AS5402T	NIMBUSTOR 4 Gen 2 AS5404T
Процессор	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)
Оперативная память	4 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)	4 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)
Отсеки для дисков	2x 2½"/3½" SATA III	4x 2½"/3½" SATA III
M.2	4x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280	4x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280
USB	3x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 2x сзади)	3x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 2x сзади)
LAN	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)
Расширение	—	—
Размеры (ВхШхГ)	170x114x230 мм	170x174x230 мм
Вес	1.71 кг	2.26 кг
Блок питания	65 Вт AC адаптер	90 Вт AC адаптер
Эксплуатация	22.9 Вт	38.3 Вт
Гибернация диска	12.7 Вт	17.7 Вт
Спящий режим (S3)	0.71 Вт	0.81 Вт
Уровни RAID	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare
Вывод на дисплей	1x HDMI 2.0b	1x HDMI 2.0b
ИК-приемник	Да	Да
Индикатор обслуживания	—	—
Фиксация трея	—	—
LCD Панель	—	—
Аудиовыход	—	—



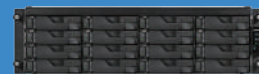
Модель	FLASHSTOR 6 FS6706T	FLASHSTOR 12 Pro FS6712X	LOCKERSTOR 2 AS6602T	LOCKERSTOR 4 AS6604T
Процессор	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)	Intel Celeron J4125 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.7 ГГц)	Intel Celeron J4125 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.7 ГГц)
Оперативная память	4 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)	4 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)	4 Гб DDR4-2400 SO-DIMM (макс. до 8 Гб, 4 Гб x2)	4 Гб DDR4-2400 SO-DIMM (макс. до 8 Гб, 4 Гб x2)
Отсеки для дисков	—	—	2x 2½"/3½" SATA III	4x 2½"/3½" SATA III
M.2	6x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280	12x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280	2x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280	2x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280
USB	2x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 1x сзади) 2x USB 2.0	2x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 1x сзади) 2x USB 2.0	3x USB 3.2 Gen 1 (1x спереди ; 2x сзади)	3x USB 3.2 Gen 1 (1x спереди ; 2x сзади)
LAN	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	1x 10 Гбит/с (Wake On LAN)	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)
Расширение	—	—	—	—
Размеры (ВхШхГ)	48.3x308.26x193 мм	48.3x308.26x193 мм	163.5x108x230 мм	185.5x170x230 мм
Вес	1.35 кг	1.37 кг	2 кг	2.96 кг
Блок питания	65 Вт AC адаптер	90 Вт AC адаптер	65 Вт AC адаптер	90 Вт AC адаптер
Эксплуатация	18.2 Вт	26 Вт	15.9 Вт	27.6 Вт
Гибернация диска	—	—	9.2 Вт	12.6 Вт
Спящий режим (S3)	0.83 Вт	—	0.66 Вт	0.75 Вт
Уровни RAID	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare
Вывод на дисплей	1x HDMI 2.0b	1x HDMI 2.0b	1x HDMI 2.0a	1x HDMI 2.0a
ИК-приемник	Да	Да	Да	Да
Индикатор обслуживания	—	—	—	—
Фиксация трея	—	—	Да	Да
LCD Панель	—	—	—	Да
Аудиовыход	1x S/PDIF	1x S/PDIF	—	—



Модель	LOCKERSTOR 2 Gen2 AS6702T	LOCKERSTOR 4 Gen2 AS6704T	LOCKERSTOR 6 Gen2 AS6706T
Процессор	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)	Intel Celeron N5105 Четыре ядра 2.0 ГГц (разг. до 2.9 ГГц)
Оперативная память	4 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)	4 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)	8 Гб DDR4-2933 SO-DIMM (макс. до 16 Гб, 8 Гб x2)
Отсеки для дисков	2x 2½"/3½" SATA III	4x 2½"/3½" SATA III	6x 2½"/3½" SATA III
M.2	4x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280	4x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280	4x M.2 PCIe (NVMe) Поддержка M.2 2280
USB	2x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 1x сзади)	2x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 1x сзади)	2x USB 3.2 Gen 2x1 (1x спереди ; 1x сзади)
LAN	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN)
Расширение	—	1x для дополнительной карты расширения 10 Гбит/с	1x для дополнительной карты расширения 10 Гбит/с
Размеры (ВхШхГ)	163.5x108x230 мм	185.5x170x230 мм	185.5x233x230 мм
Вес	2 кг	2.94 кг	4.4 кг
Блок питания	65 Вт AC адаптер	90 Вт AC адаптер	250 Вт
Эксплуатация	21 Вт	35 Вт	48.5 Вт
Гибернация диска	13.5 Вт	17.3 Вт	27.7 Вт
Спящий режим (S3)	0.79 Вт	0.88 Вт	0.81 Вт
Уровни RAID	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare
Вывод на дисплей	1x HDMI 2.0b	1x HDMI 2.0b	1x HDMI 2.0b
ИК-приемник	Да	Да	Да
Индикатор обслуживания	—	—	—
Фиксация трея	Да	Да	Да
LCD Панель	—	Да	Да
Аудиовыход	—	—	—



Модель	LOCKERSTOR 8 AS6508T	LOCKERSTOR 10 AS6510T	LOCKERSTOR 10 Pro AS7110T
Процессор	Intel ATOM C3538 Четыре ядра 2.1 ГГц	Intel ATOM C3538 Четыре ядра 2.1 ГГц	Intel 9 th generation Xeon E-2224 Четыре ядра 3.4 ГГц (разг. до 4.6 ГГц)
Оперативная память	8 ГБ SO-DIMM DDR4 (макс. до 64 ГБ, 32 ГБ x2)	8 ГБ SO-DIMM DDR4 (макс. до 64 ГБ, 32 ГБ x2)	8 ГБ ECC DDR4-2666 SO-DIMM (макс. до 64 ГБ, 32 ГБ x2)
Отсеки для дисков	8x 2½"/3½" SATA III	10x 2½"/3½" SATA III	10x 2½"/3½" SATA III
M.2	2x M.2 PCIe (NVMe) или SATA SSD Поддержка M.2 2280, 2260 и 2242	2x M.2 PCIe (NVMe) или SATA SSD Поддержка M.2 2280, 2260 и 2242	2x M.2 PCIe (NVMe) или SATA SSD Поддержка M.2 2280, 2260 и 2242
USB	2x USB 3.2 Gen 1 (1x спереди; 1x сзади)	2x USB 3.2 Gen 1 (1x спереди; 1x сзади)	1x USB 3.2 Gen 1 (спереди) 2x USB 3.2 Gen 2 (сзади)
LAN	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN), 2x 10 Гбит/с	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN), 2x 10 Гбит/с	3x 2.5 Гбит/с, 1x 10 Гбит/с
Расширение	—	—	—
Размеры (ВхШхГ)	215.5x293x230 мм	215.5x293x230 мм	215.5x293x230 мм
Вес	6.2 кг	6.4 кг	7.1 кг
Блок питания	250 Вт	250 Вт	350 Вт
Эксплуатация	66.9 Вт	76.8 Вт	78.7 Вт
Гибернация диска	37.2 Вт	41.1 Вт	40.1 Вт
Спящий режим (S3)	—	—	Да
Уровни RAID	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5/6/10 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5/6/10 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 0/1/5/6/10 + Hot Spare
Вывод на дисплей	—	—	—
ИК-приемник	—	—	—
Индикатор обслуживания	—	—	—
Фиксация трея	Да	Да	Да
LCD Панель	Да	Да	Да
Аудиовыход	—	—	—



Модель	LOCKERSTOR 4RS/4RD AS6504RS/RD	LOCKERSTOR 12RD AS6512RD	LOCKERSTOR 12R Pro AS7112RDX, 2U	LOCKERSTOR 16R Pro AS7116RDX, 3U
Процессор	Intel ATOM C3538 2.1ГГц Quad-Core	Intel ATOM C3538 2.1ГГц Quad-Core	Intel 9 th generation Xeon E-2224 Четыре ядра 3.4 ГГц (разг. до 4.6 ГГц)	Intel 9 th generation Xeon E-2224 Четыре ядра 3.4 ГГц (разг. до 4.6 ГГц)
Оперативная память	8 Гб SO-DIMM DDR4 (макс. до 128 Гб, 32 Гб x4)	8 Гб SO-DIMM DDR4 (макс. до 128 Гб, 32 Гб x4)	8 Гб ECC UDIMM DDR4-2666 (макс. до 128 Гб, 32 Гб x4)	8 Гб ECC UDIMM DDR4-2666 (макс. до 128 Гб, 32 Гб x4)
Отсеки для дисков	4x 2½"/3½" SATA III	12x 2½"/3½" SATA III	12x 2½"/3½" SATA III	16x 2½"/3½" SATA III
M.2	—	—	2x M.2 PCIe (NVMe) или SATA SSD Поддержка M.2 22110,2280, 2260 и 2242	2x M.2 PCIe (NVMe) или SATA SSD Поддержка M.2 22110,2280, 2260 и 2242
USB	4x USB 3.2 Gen 1	4x USB 3.2 Gen 1	4x USB 3.2 Gen 2 (Type A), 2x USB 3.2 Gen 2 (Type C)	4x USB 3.2 Gen 2 (Type A), 2x USB 3.2 Gen 2 (Type C)
LAN	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN) 2x 1 Гбит/с	2x 2.5 Гбит/с (Wake On WAN) 2x 1 Гбит/с	4x 1 Гбит/с	4x 1 Гбит/с
Расширение	1x для дополнительной карты расширения 10 Гбит/с	1x для дополнительной карты расширения 10 Гбит/с	3x для доп. карт расширения 10,25,40,50 Гбит/с и карты SAS	3x для доп. карт расширения 10,25,40,50 Гбит/с и карты SAS
Размеры (ВxШxГ)	44x439x515 мм	88x439x535 мм	88x439x535 мм	132x439x535 мм
Вес	4RS: 7.85 кг 4RD: 9.3 кг	11.7 кг	13 кг	15.3 кг
Блок питания	4RS : 250 Вт x1 4RD : 250 Вт x2	350 Вт x2 (80 Plus Gold)	550 Вт x2 (80 Plus Platinum)	550 Вт x2 (80 Plus Platinum)
Эксплуатация	4RS: 47.7 Вт 4RD: 65 Вт	115 Вт	92.4 Вт	121.7 Вт
Гибернация диска	4RS: 28.4 Вт 4RD: 42.4 Вт	67 Вт	45.5 Вт	51.5 Вт
Спящий режим (S3)	—	—	7.55 Вт	7.55 Вт
Уровни RAID	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5/6/10 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5/6/10 + Hot Spare	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5/6/10 + Hot Spare
Вывод на дисплей	—	—	—	—
ИК-приемник	—	—	—	—
Индикатор обслуживания	Да	Да	Да	Да
Фиксация трея	Да	Да	Да	Да
LCD Панель	—	—	—	—
Аудиовыход	—	—	—	—