



Твердотельный накопитель SSD ADATA ASU650SS-1TT-R 1TB 2.5" SATA III Ultimate SU650 3D NAND, IOPS 40000/65000



Технические характеристики

Основные характеристики	Тип	Внутренний твердотельный накопитель
	Позиционирование использования	Desktop
	Серия продукции	SU650
	Поддержка секторов 4кБ (Advanced Format)	Да
	Форм-фактор накопителя	2.5"
	Номинальный объем, ГБ	1000
	Тип памяти	3D NAND
	Тип буферной памяти	SLC
	Максимальная скорость чтения, МБ/с	520
	Максимальная скорость записи, МБ/с	450
	Скорость случайного чтения (блоки по 4 кБ), кIOPS	40
Скорость случайной записи (блоки по 4 кБ), кIOPS	65	
Коммуникации, связь	Тип интерфейса	SATA
	Версия SATA	SATA 6 Гб/с
	Внешняя скорость передачи данных, до, МБ/с	600
Конструктивные особенности	Среднее время наработки на отказ (MTBF), тыс. час.	2000
	Суммарное число записываемых Байт (TBW), ТБ	600
	Ударостойкость при работе, G	1500
	Ударостойкость при хранении, G	1500
Прочие характеристики	Ширина, мм	1996
	Высота, мм	1361
	Глубина, мм	7263
	Особенности	Поддержка технологии ECC
	Тип комплектации	RTL
	Ссылка на описание	https://www.adata.com/ru/specification/503?tab=specification
Комплект поставки	Твердотельный накопитель, документация	

Обратите внимание!

Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительных уведомлений. При заказе оборудования, проверяйте заявленные характеристики на официальных сайтах производителя.