



Накопитель SSD Netac PCIe 3.0 x4 500GB NT01NV3000-500-E4X NV3000 M.2 2280

NT01NV3000-500-E4X

Описание

Диск SSD Netac PCIe 3.0 x4 500GB NT01NV3000-500-E4X NV3000 M.2 2280 — высокопроизводительный SSD диск (твердотельный накопитель), обеспечивающий мгновенный доступ к данным и защиту от механических повреждений. Благодаря отсутствию движущихся частей, SSD накопитель работает бесшумно, устойчив к вибрациям и идеально подходит для ускорения работы компьютеров, ноутбуков или серверов. Поддержка современных интерфейсов гарантирует высокую скорость передачи данных, а энергоэффективность снижает нагрузку на систему. Долговечность и стильный дизайн делают SSD диск надежным решением для повседневных задач.

Общие

Время наработки на отказ,ч	2000000
Габариты упаковки (ед) ДхШхВ,м	0
Длина товара,мм	80
Для геймеров	ДА
Для ПК/ноутбука	ДА
Интерфейс	PCIe 3.0 x4
Категория применения	500GB
Ключ M.2 разъема	M
Максимальная скорость записи,МБ/с	2100
Максимальная скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	190000
Максимальная скорость чтения,МБ/с	3100
Объем накопителя,ГБ	500
Поддержка NVMe	ДА
Поддержка TRIM	ДА
Радиатор охлаждения	ДА



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Разъем	M.2
Ресурс TBW,ТБ	300
Серия	NV3000
Скорость произвольного чтения (4KB) (IOPS)	200000
Скорость произвольной записи (4KB) (IOPS)	190000
Тип жесткого диска	SSD
Ударостойкость при хранении	1500 G
Форм-фактор	M.2 2280
Ширина товара,мм	22