

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Այվենգո ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
34	Samsung	Samsung	MZ-77E250BW	Samsung	SATA SSD, FORM FACTOR - 2,5 դյույմ INTERFACE - SATA 6 Գբ/վ ինտերֆեյս, համատեղելի SATA 3 Գբ/վ և SATA 1,5 Գբ/վ ինտերֆեյսով ՉԱՓ (WxHxD) - 100 X 69.85 X 6.8 (մմ), ԶԱՇ Մոտ. 45.0գ, ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ Հիշողություն Samsung V-NAND 3bit MLC ԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉ - Samsung MKX Controller, CACHE MEMORY - Samsung 512 ՄԲ ցածր Էներգիայի DDR4 SDRAM (500 ԳԲ) Հատուկ հատկություն - S.M.A.R.T SUPPORT , GC (GARBAGE COLLECTION) - Ավտո աղբի հավաքման ալգորիթմ ԿՈՂՐԱԳՐՄԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒՄ - AES

					<p>256-բիթանոց գաղտնագրում (դաս 0), TCG/Opal, IEEE1667 (գաղտնագրված սկավառակ) WWN ԱՋԱԿՑՈՒՄ - ՍԱՐՔԻ ՔՆԻ ՌԵԺԻՄԻ ԱՋԱԿՑՈՒՄ Կատարողականություն - ՀԵՐԹԱԿԱՆ ԿԱՐԴԱՑՈՒՄ Մինչև 560 ՄԲ/վրկ ՀԵՐԹԱԿԱՆ ԳՐԵԼ - Մինչև 530 ՄԲ/վ, ՊԱՏԱՀԱԿԱՆ ԿԱՐԴԱՑՈՒՄ (4KB, QD32)3) 4) Մինչև 98,000 IOPS, Պատահական գրելու հնարավորություն (4KB, QD32) Մինչև 88,000 IOPS Պատահական ԸՆԹԵՐՑՈՒՄ (4KB, QD1) Մինչև 13000 IOPS Պատահական ԳՐԵԼ (4KB, QD1) Մինչև 36000 IOPS ՄԻՋԻՆ ԷՆԵՐԳԱՍՊԱՌՈՒՄԸ (ՀԱՍԱԿԱՐԳԻ ՄԱՐԴԱԿԻՑ) Միջինը՝ 2,2 Վտ Առավելագույնը՝ 3,5 Վտ (Պայթյունային ռեժիմ) ԷՆԵՐԳԱՍՊԱՌՈՒՄ (ԱՉԳԱՅԻՆ) 500 ԳԲ՝ մաքս. 30 մՎտ ԹՈՒՅԼԱՏԻՐ ԼԱՐՄ 5V ± 5% Թույլատրելի լարում ՀՈՒՍԱԼԻՈՒԹՅՈՒՆ (MTBF) 1,5 միլիոն ժամ Հոսաալիություն ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ Ջերմաստիճանը 0 - 70 °C ՇՈԿ 1500 Գ & 0,5 ms (Կես սինուս) Երաշխիք 5 տարի</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>автоматической сборки мусора ПОДДЕРЖКА ШИФРОВАНИЯ — 256-битное шифрование AES (класс 0), TCG/Opal, IEEE1667 (зашифрованный диск) ПОДДЕРЖКА WWN - ПОДДЕРЖКА СПЯЩЕГО РЕЖИМА УСТРОЙСТВА Производительность — ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ЧТЕНИЕ До 560 МБ/с ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ — до 530 МБ/с, ПРОИЗВОЛЬНОЕ ЧТЕНИЕ (4 КБ, QD32)3) 4) До 98 000 IOPS, СЛУЧАЙНАЯ ЗАПИСЬ (4 КБ, QD32) До 88 000 IOPS ПРОИЗВОЛЬНОЕ ЧТЕНИЕ (4 КБ, QD1) До 13 000 IOPS ПРОИЗВОЛЬНАЯ ЗАПИСЬ (4 КБ, QD1) До 36 000 IOPS СРЕДНЯЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ (УРОВЕНЬ СИСТЕМЫ) Среднее: 2,2 Вт Максимальное: 3,5 Вт (Серийный режим) ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ (ПРОСТОЯ) 500 ГБ: макс. 30 мВт ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5В ± 5% Допустимое напряжение НАДЕЖНОСТЬ (MTBF)</p>
--	--	--	--	---