

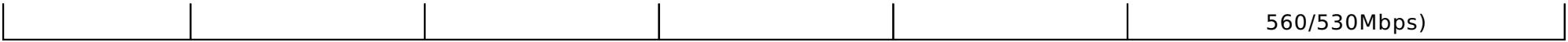
ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալֆա-Էտալոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/37 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
25	SAMSUNG	SAMSUNG	SSD 500GB SAMSUNG EVO 870 MZ-77E500BW	SAMSUNG Inc.	SSD – 500ԳԲ 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

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
ՍԱՐԴԱԿԻՑ) 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 Ձերմաստիճանը 0
- 70 °C ՇՈԿ 1500 Գ & 0,5 ms (Կես
սինուս) Երաշխիք 5 տարի կամ 300
TBW SSD 500GB SAMSUNG EVO 870
MZ-77E500BW (2.5", SATA3, TLC 3D,



ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Алфа Эталон в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-37-100000000-22/37 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
25					