

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
24	SAMSUNG	SAMSUNG	MZ-V8P2T0BW Samsung SSD 980 Pro 2TB M.2 NVMe	SAMSUNG Inc.	PCIe® 4.0 NVMe® SSD 2TB AES 256-բիթանոց ամբողջական սկավառակի գաղտնագրում, TCG/Opal V2.0, ծածկագրված սկավառակ (IEEE1667) Ինտերֆեյս PCIe Gen 4.0 x4, NVMe 1.3c Կարդալու/գրելու արագություն՝ 7000/5100 ՄԲ/վ Տարողությունը 2000 ԳԲ (1 ԳԲ=1 միլիարդ բայթ IDEMA-Ընթերցանության հաջորդական արագություն մինչև 7000 ՄԲ/վ Գրելու հաջորդական արագություն մինչև 5100 ՄԲ/վ համատեղելի է PCIe® 3.0-ի հետ: Հերթական կատարում (մինչև՝ 3500 ՄԲ/վ՝

կարդալու համար, 3470 ՄԲ/վ (2 ՏԲ)՝
գրելու համար: Պատահական
(մինչև) 680K IOPS (2TB) ընթերցման
համար, 630K IOPS (2TB) գրելու
համար: Քեշ հիշողություն Samsung
2GB ցածր էներգիայի DDR4 SDRAM
Աջակցվում է կրճատման
աջակցություն Անվտանգություն AES
256-բիթանոց ամբողջական
սկավառակի գաղտնագրում,
TCG/Opal V2.0, ծածկագրված
սկավառակ (IEEE1667) S.M.A.R.T.
Աջակցում է GC (Աղբի հավաքում)
Ավտոմատ աղբի հավաքման
ալգորիթմ Սարքի քնի ռեժիմի
աջակցություն Այո Խաղային SSD-
ներ Այո՝ Միջինը՝ 6,1
Վտ*Առավելագույնը՝ 7,2 Վտ
(Պայթյունային ռեժիմ)
Էլեկտրաէներգիայի սպառում
(անգործուն) Max. 35 մՎտ
Հոսսալիություն (MTBF) 1,5 միլիոն
ժամ հոսսալիություն (MTBF) Ձևի
գործոն Արտադրանք M.2 (2280)
Չափերը (Վ x Հ x Գ) 3.15" X 0.94" X
0.87" Բաշը 1,92 ունցիա
Սահմանափակ երաշխիք մինչև 5
տարի կամ մինչև TBW
յուրաքանչյուր հզորության համ MZ-

					V8P2T0BW Samsung SSD 980 Pro 2TB M.2 NVMe
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Алфа Эталон в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦПР-22/37 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
24					