

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
17	Seagate	Seagate	ST8000NM000A	Seagate	<p>Տարողությունը 8TB, ինտերֆեյս SATA, Խոնավության ցուցիչ, SuperParity, Հալոգեն, PowerChoice™ տեխնոլոգիա, PowerBalance տեխնոլոգիա, Cache Multisegmented (MB) 256Mb, Ընդլայնված գրելու քեշավորում (2M ներքին NOR ֆլեշ), Թրթռում, չաշխատող` 10 Հգ-ից 500 Հգ (Grms) 5, MTBF 2,000,000 ժամ, հուսալիության վարկանիշ @ Full 24x7 Operation (AFR) 0,44%, Չվերականգնվող ընթերցման սխալներ մեկ ընթերցված բիթում, առավելագույնը 1 հատված 10E15-ի համար, Էլեկտրաէներգիայի</p>

միացման ժամեր 8760, բայթ
յուրաքանչյուր հատվածի համար
512, երաշխիքը սահմանափակ է
(տարիներ) 5, Պտտման
արագություն 7200 RPM,
Ինտերֆեյսի մուտքի արագություն
(Գբ/վ) 6.0, 3.0, 1.5, Կայուն
փոխանցման առավելագույն
արագություն 249 ՄԲ/վ, միջին
ուշացում (ms) 4.16, Ինտերֆեյսի
միակ պորտեր, պտտվող թրթռում @
1500 Հg (rad/s²) 12.5, Պարապուրդի
միջին հզորությունը (Վտ) 7,64 Վտ,
սովորական գործառնական,
պատահական ընթերցում (Վտ)
12,81 Էլեկտրաէներգիայի
մատակարարման պահանջներ +12
Վ և +5 Վ, ջերմաստիճան,
աշխատանքային (°C) 5°C - 60°C,
Շոկ, գործող 70/40Gs, Շոկ,
Չաշխատող, 1ms/2ms (Gs) 150/300,
Բարձրություն (մմ/դյույմ) 26,1
մմ/1,028 դյույմ, Լայնություն
(մմ/դյույմ, առավելագույն) 101,85
մմ/4,010 դյույմ հորրություն
(մմ/դյույմ, առավելագույնը 147,0
մմ/5,787 դյույմ, Քաշ (գ/լբ) 716 գ
Specification Enterprise 3.5,
512e/4KN (FastFormat™) SATA

Seagate Exos 8TB Internal Hard

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Айвенго в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 222-ЕЦДЦП2Р-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	Seagate	Seagate	ST8000NM000A	Seagate	Емкость 8 ТБ, интерфейс SATA, датчик влажности, SuperParity, галоген, Технология PowerChoice™, технология PowerBalance, многосегментная кэш-память (МБ) 256 МБ, Расширенное кэширование записи (внутренняя флэш-память NOR объемом 2 МБ), Вибрация в нерабочем состоянии: от 10 Гц до 500 Гц (среднеквадратичное значение) 5, Среднее время безотказной работы 2 000 000 часов, рейтинг надежности при полной круглосуточной работе (AFR) 0,44%, Неустраняемые ошибки

				<p>чтения на считанные биты, макс. 1 сектор на 10E15, Время работы 8760 часов, байт на сектор 512, ограниченная гарантия (лет) 5, Скорость вращения 7200 об/мин, скорость доступа к интерфейсу (Гбит/с) 6.0, 3.0, 1.5, Максимальная устойчивая скорость передачи 249 МБ/с, средняя задержка (мс) 4,16, Порты интерфейса Одинарные, Вращательная вибрация при 1500 Гц (рад/с²) 12,5, Среднее энергопотребление в режиме ожидания (Вт) 7,64 Вт, типичная работа, произвольное чтение (Вт) 12,81 Требования к источнику питания +12 В и +5 В, температура, рабочая (°C) 5°C - 60°C, Удар, при работе 70/40Gs, Удар, в нерабочем состоянии, 1 мс/2 мс (Gs) 150/300, Высота (мм/дюйм) 26,1 мм/1,028 дюйма, ширина (мм/дюйм, макс.) 101,85 мм/4,010 дюйма Глубина (мм/дюйм, макс. 147,0 мм/5,787 дюйма, вес (г/фунт) 716г Спецификация Enterprise 3.5, 512e/4KN (FastFormat™) SATA Внутренний жесткий диск</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

