

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 |
| 33 | Samsung | Samsung | MZ-V8V500BW | Samsung | PCIe® 3.0 NVMe® SSD 500 ԳԲ Ինտերֆեյս - PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe® 1.4, Չափը (WxHxD) 80,15 x 2,38 x 22,15 (մմ) Արագություն - կարդալու/գրելու արագություն մինչև 3100/2600 ՄԲ/վ Գաղտնագրում - AES 256-բիթանոց ամբողջական սկավառակի գաղտնագրում, TCG/Opal V2.0, ծածկագրված սկավառակ (IEEE1667) Ինտերֆեյս - PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe 1.4 Հերթական ընթերցման արագություն - մինչև 3100 ՄԲ/վ Գրելու հաջորդական արագություն - մինչև 2600 ՄԲ/վ |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Քեշի հիշողություն - HMB (հյուրընկալող հիշողության բուֆեր) Trim Support, S.M.A.R.T. Աջակցություն Ավտո աղբի հավաքման ավտորիթմ Սարքի քնի ռեժիմի աջակցություն, Էներգիայի միջին սպառում (համակարգի մակարդակ) Միջինը՝ 4,3 Վտ, Էլեկտրաէներգիայի սպառում (անգործուն ռեժիմ) - Առավելագույնը: 45 մՎտ Հոսսալիություն (MTBF) - 1,5 միլիոն ժամ հոսսալիություն (MTBF) Շոկ - 1500 Գ & 0,5 մս (կես սինուս) Form Factor - M.2 2280 Երաշխիք 5 տարի</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Айвенго в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-15/15-100-22/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 33 | Samsung | Samsung | MZ-V8V500BW | Samsung | Твердотельный накопитель PCIe® 3.0 NVMe® 500 ГБ Интерфейс — PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe® 1.4, Размеры (ШxВxГ) 80,15 x 2,38 x 22,15 (мм) Скорость — скорость чтения/записи до: 3100/2600 МБ/с Шифрование — 256-битное полное шифрование диска AES, TCG/Opal V2.0, зашифрованный диск (IEEE1667) Интерфейс — PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe 1.4 Скорость последовательного чтения — до 3100 МБ/с Скорость последовательной записи — до 2600 МБ/с Кэш-память — HMB |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | (буфер памяти хоста) Поддержка отделки, S.M.A.R.T. Служба поддержки Алгоритм автоматической сборки мусора Поддержка спящего режима устройства, среднее энергопотребление (системный уровень) Среднее: 4,3 Вт, Потребляемая мощность (в режиме ожидания) — макс. 45 мВт Надежность (MTBF) — 1,5 миллиона часов надежности (MTBF) Удар - 1500 G и 0,5 мс (половина синуса) Форм-фактор — M.2 2280 Гарантия 5 лет |
|--|--|--|--|--|