

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ՆՍԾՏԻԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/09 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
23	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	Տեսակը: Ներքին կոշտ վիճակի կրիչ (SSD) Տարողությունը: 256 ԳԲ Ֆորմ ֆակտոր: 2.5" Հաստություն: 7 մմ Ինտերֆեյս: SATA III (6 Gb/s), համատեղելի SATA 1.5 և 3 Gb/s Տվյալների փոխանցման արագություն Կարդացում՝ մինչև 520 ՄԲ/վ Գրանցում՝ մինչև 460 ՄԲ/վ IOPS (կարդացում)՝ մոտ 64 784 IOPS (գրանցում)՝ մոտ 85 901 Հոսաալիություն և ռեսուրս MTBF (միջին անխափան աշխատանքի ժամանակ)՝ մոտ 2 մլն ժամ TBW՝ մոտ 150 ՏԲ Էներգիայի սպառում Կարդացում՝ մոտ 1310 մՎտ

				<p>Գրանցում՝ մոտ 1330 մվտ Սպասման ռեժիմ՝ մոտ 315 մվտ Աշխատանքային պայմաններ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0°C ... +70°C Պահպանման ջերմաստիճան՝ -40°C ... +85°C Խոնավություն՝ մինչև 90% (ոչ խտացող) Մեխանիկական դիմադրություն Հարվածակայունություն՝ մինչև 1500G Վիբրացիա՝ մինչև 20G Չափեր և քաշ Չափեր՝ 100.5 × 69.9 × 7 մմ Քաշ՝ մոտ 45 գ</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО НЕКСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LUՃՏԻԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/09 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	տեղեկությունների պահպանման կրիչ տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	տեղեկությունների պահպանման կրիչներ	Տեսակը: Ներքին կոշտ վիճակի կրիչ (SSD) Տարողությունը: 256 ԳԲ Ֆորմ ֆակտոր: 2.5" Հաստություն: 7 մմ Ինտերֆեյս: SATA III (6 Gb/s), համատեղելի SATA 1.5 և 3 Gb/s Տվյալների փոխանցման արագություն Կարդացում՝ մինչև 520 ՄԲ/վ Գրանցում՝ մինչև 460 ՄԲ/վ IOPS (կարդացում)՝ մոտ 64 784 IOPS (գրանցում)՝ մոտ 85 901 Հոսսալիություն և ռեսուրս MTBF (միջին անխափան աշխատանքի ժամանակ)՝ մոտ 2 մլն ժամ TBW՝ մոտ 150 ՏԲ Էներգիայի սպառում Կարդացում՝ մոտ 1310 մՎտ

				<p>Գրանցում՝ մոտ 1330 մվտ Սպասման ռեժիմ՝ մոտ 315 մվտ Աշխատանքային պայմաններ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0°C ... +70°C Պահպանման ջերմաստիճան՝ -40°C ... +85°C Խոնավություն՝ մինչև 90% (ոչ խտացող) Մեխանիկական դիմադրություն Հարվածակայունություն՝ մինչև 1500G Վիբրացիա՝ մինչև 20G Չափեր և քաշ Չափեր՝ 100.5 × 69.9 × 7 մմ Քաշ՝ մոտ 45 գ</p>
--	--	--	--	---