

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"Սոֆոն" 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
22	Seagate	Seagate 2TB	Seagate ST2000DM008 2TB	Seagate	Seagate ST2000DM008 2TB 2 Sp SATA 6 Գբ/վ ինտերֆեյս: Աջակցում ինքնազադտնագրող սկավառակ (SED) ապարատային հիմնված տվյալներ անվտանգություն և մատուցեք ակնթարթային անվտանգ ջնջում: Բայթյուրաքանչյուր հատվածի համար 4096, Գլուխներ/Սկավառակներ 2/1, Աջակցվում է SATA փոխանցման տեմպերը (Գբ/վ) 6.0/3.0/1.5, մաքս. Կայուն փոխանցման տոկոսադրույք OD (ՄԲ/վ) 220 ՄԲ/վ, Քեշ, բազմասեգմենտացված (MB) 256, Բեռնում/բեռնաթափման ցիկլեր

				<p>300,000, Չվերականգնվող ընթերցման սխալներ մեկ ընթերցված բիթում, Առավելագույնը 1 10E14-ի համար, Տարեկան միացման ժամ (24x7) 2400, ծանրաբեռնվածության մակարդակի սահմանաչափ (SF/Տարի) 55</p> <p>Գործարկման հզորություն (A) 2.0, Գործառնական ռեժիմ, Տիպիկ (W) 4.3, Պարապ միջին (Վտ) 3.0 Վտ, Սպասման ռեժիմ Ռեժիմ/Քնի ռեժիմ, Տիպիկ (Վտ) 0.3/0.3, VoltageTolerance, Inc. Աղմուկ (5V) ±5% VoltageTolerance, Inc. աղմուկ (12V) ±10%, Գործող (միջավայր, min) 0°C, Գործող (շարժիչի պատյան, առավելագույնը) 60°C, Չաշխատող (միջավայր), 40°C - 70°C, Հալոգեն ազատ, RoHShամապատասխանություն, բարձրություն (մմ, առավելագույնը) 20,20 մմ, Լայնություն (մմ/դյույմ, առավելագույնը) 101,85 մմ, Խորություն (մմ, առավելագույն) 146,99 մմ, Քաշ (գ/լբ) 415 գ</p>
--	--	--	--	---

				для 10E14, годовое время подключения (24x7) 2400, предел уровня нагрузки (ТБ/год) 55 рабочая мощность (А) 2.0, режим работы, Типичный (Вт) 4.3, средний холостой ход (Вт) 3.0 Вт, режим ожидания спящий режим, типичный (Вт) 0,3/0,3, вольтагетолеранс, Inc. Шум (5W) ±5% Вольтагетолеранс, Inc. шум (12 в) ±10%, рабочий (окружающая среда, мин) 0°C, рабочий (корпус двигателя, макс.) 60°C, неработающий (окружающая среда), 40°C - 70°C, галоген-свободный, Россобходимость, Высота (мм, макс.) 20,20 мм, Ширина (мм/дюйм, максимум) 101,85 мм, Глубина (мм, максимум) 146,99 мм, Вес (г/фунт) 415 г
--	--	--	--	--