

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ռոզա Աղայան Հայկի ԱԶ-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/21 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
6	սնուցման բլոկ	սնուցման բլոկ	սնուցման բլոկ	սնուցման բլոկ	Ոչ մոդուլային սնուցման բլոկ որը համապատասխանում է ATX 3.1 և վավերացված է 80 PLUS բրոնզե ստանդարտով: Առնվազն՝ 750 Վտ ՄԱՔՍ. ԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ՝ 750 Վտ ՉԱՓ (Վ/Հ/Ձ)՝ ոչ ավել 155 մմ (Վ) x 90 մմ (Հ) x 140 մմ (Դ) PFC (Էլեկտրաէներգիայի գործոնի շտկում)՝ Ակտիվ PFC PGS՝ 100-150 մվրկ ՊԱՀԵԼՈՒ ԺԱՄԱՆԱԿԸ՝ > 17 մվրկ 80% ծանրաբեռնվածության դեպքում ՄՈՒՏՔ՝ 15Ա-6Ա Մուտքագրման հաճախականության միջակայք՝ 50 Հց / 60 Հց Մուտքային

ԼԱՐՄՈՒՄ՝ 100-240 V~
ԳՈՐԾԱՌՆՈՒԹՅԱՆ
ՋԵՐՄԱՍՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ՝ 5°C-ից +45°C
ԳՈՐԾԱՌՆԱԿԱՆ ԽՈՆՈՎՈՒԹՅՈՒՆ՝
20% -ից 85%, ոչ խտացնող
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ՝ -40°C-
ից +55°C ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ
ԽՈՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ 10% -ից 95%, ոչ
խտացնող ՀՈՎԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ՝
12 սմ FDB օդափոխիչ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅՈՒՆ՝ առնվազն
80 PLUS® Bronze մոտորով: MTBF՝
Նվազագույնը 100000 ժամ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ՝ CE/UKCA/LVD/UKCA/FCC/ICES/TUV/CB/cTUV
us/BSMI/CCC PCI-E 6+2PIN՝ 2 SMART
ZERO FAN՝ Օդափոխիչը չի պտտվի
այնքան ժամանակ, քանի դեռ
ծանրաբեռնվածությունը չի
գերազանցի 20%-ը
ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆ՝
OCP/OVP/UVPP/OPP/OTP/SCP Միակցիչի
տեսակը՝ հիմնական (24Pin), ATX
12V (4+4Pin), PCIe (6+2Pin), SATA
(5Pin), Molex Միակցիչների քանակը՝
X 1, X 2, X 2, X 4, X 4 Մալուխների
քանակը՝ X 1, X 1, X 1, X 1, X 1
Մալուխի երկարությունը՝ 600 մմ,
650 մմ + 150 մմ, 500 մմ + 150 մմ,

				500 մմ + 150 մմ + 150 մմ + 150 մմ, 500 մմ + 150 մմ + 150 մմ + 150 մմ Մալուխը պետք է լինի ներառված կոմպլեկտում: Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի ՀՀ-ում պաշտոնական սպասարկման կենտրոնում (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները): Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Πηρσ Ηησψηλς ζσψηη ΗϞ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЧ-ЕЦΔЦΠϞϞ-24/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	Блок питания	Блок питания	Блок питания	Блок питания	Немодульный блок питания который соответствует стандарту ATX 3.1 и сертифицирован по стандарту 80 PLUS Bronze: Не Менее 750 Вт Максимум. Производственная мощность: 750 Вт Размер (Ш / В / Ш): не более 155 мм (Ш) x 90 мм (в) x 140 мм (Г) PFC (исправление коэффициента мощности): активный PFC PGTS 100-150 МС Время удержания: > 17 мс при 80% нагрузке ВХОД: 15А-6А Диапазон входной частоты: 50 Гц / 60 Гц Входной провод: 100-240 В~ Рабочая температура: от 5°С до

+45°C Рабочая вязкость: от 20% до 85%, отсутствие конденсации
Температура хранения: от -40°C до +55°C Вязкость при хранении: от 10% до 95%, отсутствие конденсации Система охлаждения: вентилятор FDB 12 см
Эффективность: при входе не менее 80 PLUS ® Bronze: MTBF: минимум 100 000 часов
Подтверждение безопасности: CE/UKCA/LVD / UKCA/FCC/ICES/TUV/CB/cuvus/BSMI/CCC PCI-E 6+2PIN: 2 SMART ZERO FAN: вентилятор не будет вращаться, пока нагрузка не превысит 20% ЗАЩИТА: OCP/OVP/UVP/ORP/OTP/SCP Тип разъема: основной (24Pin), ATX 12 V (4+4 контакта), PCIe (6+2 контакта), SATA (5 контактов), Molex Количество разъемов: X 1, X 2, X 2, X 4, X 4 Количество кабелей: X 1, X 1, X 1, X 1, X 1 Длина кабеля: 600 мм, 650 мм + 150 мм, 500 мм + 150 мм, 500 мм + 150 мм + 150 мм + 150 мм, 500 мм + 150 мм + 150 мм + 150 мм Обеспечение гарантийного обслуживания в официальном сервисном центре

					производителя в Армении (при представлении технической характеристики предлагаемого продукта, предусмотренной приглашением, также предоставляются данные сервисного центра).
--	--	--	--	--	--