

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյջ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-25/26 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
2	սեղանի համակարգիչներ	սեղանի համակարգիչներ	սեղանի համակարգիչներ	սեղանի համակարգիչներ	<p>Համակարգիչ Պրոցեսոր • Պրոցեսորի արտադրման նվազագույն տարեթիվը 2023թ. • Միջուկների քանակը նվազագույնը 24 • Թելերի ընդհանուր քանակը (Total Threads) նվազագույնը 32 • Քեշ նվազագույնը 36 ՄԲ • Առավելագույն տուրբո հաճախականությունը նվազագույնը 6 ԳՀց • Կատարում-միջուկի տուրբո առավելագույն հաճախականությունը նվազագույնը 5.6 ԳՀց • Արդյունավետ տուրբո հաճախականությունը նվազագույնը 4.4 ԳՀց • Կատարման-միջուկ</p>

բազային հաճախականություն
նվազագույնը 3.2 ԳՀց • L2 քեշի
հիշողություն նվազագույնը 32 ՄԲ •
Պրոցեսորի հիմնական հզորություն
նվազագույնը (TDP) 125 Վտ •
Առավելագույն տուրբո հզորություն
նվազագույնը 253 Վտ Մայրական
տպասալ • Սոկետ` առնվազն
LGA1700 • Աջակցվող պրոցեսորներ`
առնվազն 14-րդ և 13-րդ սերնդի
պրոցեսորներ չհիշողություն •
Սլոտեր` առնվազն 4 x DIMM • 192
ԳԲ առնվազն աջակցման
հնարավորությամբ • Տեսակ` DDR5 •
Աջակցվող արագություններ`
առնվազն 7200+(OC), 7000(OC),
6800(OC), 6600(OC), 6400(OC),
6200(OC), 6000(OC), 5800(OC), 5600,
5400, 5200, 5000, 4800 ՄՀց •
Արտադրողականություն` Dual
Channel ճարտարապետություն
Գրաֆիկա • Պորտեր` առնվազն 1 x
DisplayPort (պետք է աջակցի
8K@60Hz DisplayPort 1.4-ով), 1 x
HDMI® (4K@60Hz HDMI 2.1-ով)
Ընդլայնման սլոտեր • Պրոցեսորից`
առնվազն 1 x PCIe 5.0 x16 սլոտ •
Զիպսետից` առնվազն 1 x PCIe 4.0
x16 սլոտ (x4 ռեժիմ), 1 x PCIe 4.0 x4

սլոտ, 2 x PCIe 3.0 x1 սլոտեր Կոշտ սկավառակ • M.2 սլոտեր՝ առնվազն 4 x M.2 (Key M, պետք է աջակցի PCIe 4.0 x4 ռեժիմներ տարբեր չափերի՝ 2242/2260/2280/22110, մեկը նաև SATA ռեժիմով) • SATA պորտեր՝ առնվազն 4 x SATA 6Gb/s • RAID աջակցություն՝ RAID 0/1/5/10 PCIe և SATA համար Ցանց • Ethernet՝ առնվազն 1 x 2.5 Գբ • Անլար կապ՝ առնվազն Wi-Fi 6E (2x2, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4/5/6GHz հաճախականություններ), Bluetooth v5.3 Առկա • Կոդեկ՝ առնվազն պետք է ներառի բարձրորակ 7.1 առկա կոդեկ, բարձր որակի առկա USB պորտեր • Հետևի պանել (առնվազն 8)՝ 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (Type-C), 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 x Type-A, 1 x Type-C), 4 x USB 3.2 Gen 1 (Type-A) • Առջևի (առնվազն 7)՝ 1 x USB 3.2 Gen 2 connector (Type-C), 1 x USB 3.2 Gen 1 header (2 պորտ), 2 x USB 2.0 headers (4 պորտ) Հետևի պանելի I/O պորտեր • Առնվազն 1 x DisplayPort • Առնվազն 1 x HDMI • Առնվազն 1 x Wi-Fi մոդուլ • Առնվազն 1 x 2.5Gb Ethernet • Առնվազն 3 x Առկա

ջեքեր Ներքին կոնեկտորներ
Վենտիլյատորներ և հովացում՝
առնվազն 1 x 4-pin CPU Fan, 1 x
4-pin CPU OPT Fan, 1 x 4-pin AIO
Pump, 4 x 4-pin Chassis Fan
Մնուցում: 1 x 24-pin Main, 2 x 8-pin
+12V Պահեստավորում: 4 x M.2, 4 x
SATA • Այլ՝ առնվազն 3
հասցեավորվող Gen 2 միակցիչ, 1
RGB միակցիչ, թափանցիկ CMOS
միակցիչ, COM պորտ, պրոցեսորի
գերլարումից պաշտպանող jumper,
Առջևի աուդիո համակարգ,
հոսանքի կոճակ, SPI TPM մոդուլ,
համակարգի վահանակ, Thunderbolt
միակցիչ BIOS • Առնվազն 256 Մբ
Flash ROM, UEFI AMI BIOS Ձևաչափ •
Առնվազն ATX, 30.5 սմ x 24.4 սմ
Կենտրոնական մշակիչ հանգույցի
հովացուցիչ (Cooler)
Համատեղելիություն • Intel՝
առնվազն LGA 1851, 1700, 1200,
115x • AMD՝ առնվազն AM5, AM4
Ջրային բլոկ • Չափեր՝ առնվազն 73
x 73 x 45 մմ • CPU-plate նյութ՝
պղինձ Հովացման ռադիատոր •
Չափեր՝ առնվազն 397 x 120 x 27
մմ • Նյութ՝ այրումիս Հովացուցիչներ
• Առնվազն 3 x 120 մմ ARGB

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ~~ЭД № 25-ЕД/12P-25/26~~ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հովացուցիչներ • Չափեր՝ առնվազն 120 x 120 x 25 մմ • Արագություն՝ առնվազն 800-2000 RPM ±10% • Օդի հոսք՝ առնվազն 67 CFM (≈ 113.8 մ³/ժ) • Աղմուկի մակարդակ՝ առնվազն 29 dB(A) • Առնվազն IP5X փոշե դիմադրություն ARBG լուսավորություն ու վերահսկողություն • Պետք է աջակցի առնվազն ARGB

համակարգի Օպերատիվ հիշողություն • Առնվազն 2x 32 Գբ • Լսողականության ծավալ՝ առնվազն 64 Գբ

• Տեսակ՝ DDR5 UDIMM (Ոչ բուֆերացված DIMM) • Արագություն՝ առնվազն 6000MT/s (MT/s-ը համարժեք է 6000MHz-ին) • Լատենսիաներ (Timings)՝ առնվազն CL32-38-38-80 2T • RGB լուսավորությամբ Կոևտակիջ SSD • Կոևտակիջ նվազագույնը 1 SF ծավալով (M.2 2280) • PCIe 4.0 x4 NVMe ինտերֆեյս • Հաջորդական ընթերցում (Read)՝ առնվազն 7,300 Մբ / վ • Հաջորդական գրառում (Write)՝ առնվազն 6,000 Մբ / վ • 4K IOPS (կարդալ / գրել)՝ առնվազն ~900,000 / ~1,000,000 IOPS • TBW առնվազն 1.0 PBW • MTBF՝ առնվազն

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

2,000,000 ժամ SSD • Կոլտակիչ
նվազագույնը 2 SF ծավալով (M.2
2280) • PCIe 4.0 x4 NVMe
ինտերֆեյս • Հաջորդական
ընթերցում (Read)՝ առնվազն 6,000
Մբ / վ • Հաջորդական գրառում
(Write)՝ առնվազն 5,000 Մբ / վ • TBW
առնվազն 640 TBW • MTBF՝
առնվազն 2,000,000 ժամ
Տեսաքարտ • CUDA միջուկների
քանակը՝ առնվազն 6144 •
Հիշողություն՝ առնվազն 12 ԳԲ
GDDR7, 192-բիթանոց հիշողության
ինտերֆեյս • Հիշողության
հաճախականությունը՝ առնվազն 28
Գբիթ / վրկ • Ինտերֆեյս՝ առնվազն
PCIe 5.0 x16 • Վիդեո ելքեր՝
առնվազն 3 x DisplayPort 2.1 b, 1 x
HDMI 2.1 b • Լուծաչափ առնվազն ՝
7680x4320 (8K) • Բազմակի
ցուցադրման աջակցություն ՝ մինչև
4 ցուցադրում • Էլեկտրաէներգիայի
մատակարարման հզորությունը՝
առնվազն 750 Վտ • Հոսանքի
միակցիչ՝ առնվազն 1 x 16 փին
Համակարգչի իրան • Հիմնական
նկարագրություն՝ ATX Mid-Tower •
Մայր տախտակների աջակցություն՝
E-ATX (առնվազն 277 մմ), ATX, Micro-

ATX, Mini-ITX • Նյութը՝ առնվազն SGCC պողպատ, ծանր դիմացկուն կոփված ապակի • GPU-ի տեղադրման տարածք՝ առնվազն 410 մմ • Պրոցեսորի հովացուցիչի բարձրությունը՝ առնվազն 185 մմ • Էլեկտրամատակարարման երկարությունը՝ առնվազն 200 մմ • Ընդհանուր՝ առնվազն 10 հովացուցիչի տեղադրման հնարավորություն • Առջևի՝ առնվազն 3 x 120 մմ / 3 x 140 մմ (Ներառված առնվազն 1 x RGB f360) • Վերին մասը՝ առնվազն 3 x 120 մմ / 2 x 140 մմ • Ստորին մասը՝ առնվազն 3 x 120 մմ • Ետ՝ առնվազն 1 x 120 մմ / 1 x 140 մմ Ռադիատորի աջակցություն • Առջևի՝ առնվազն 420 մմ • Վերևի՝ առնվազն 360 մմ • Հետևի՝ առնվազն 140 մմ • Սկավառակի խցիկներ՝ առնվազն 2 x 3.5", 2+2 x 2.5" • Առջևի մուտք/ելք՝ առնվազն 2 x USB-A 3.2 Gen 1, 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps), 1 x ականջակալների աուդիո միակցիչ • Սառեցում՝ պետք է ունենա բարձր արդյունավետության ցանցային վահանակներ՝ օպտիմալ օդային հոսքի և փոշու զտման համար •

RGB` պետք է ներառի առնվազն երեք նախապես տեղադրված F140 RGB Core օդափոխիչներ (1,700 RPM, 50.1 CFM, 23.3 dBA) Սնուցման բլոկ •

- Հզորություն` 850 Վտ •

Արդյունավետություն` առնվազն 80 PLUS Gold (առնվազն 92% արդյունավետություն) • Ձևաչափ` ATX 3.0/3.1 համատեղելի • Սառեցում` առնվազն 135 մմ հովացուցիչ Ստեղնաշար • Միացման տեսակ լարով • Ստեղների քանակ նվազագույնը 107

- Համակարգչին միացվող ինտերֆեյս USB • Ստանդարտ լայնաֆորմատ դասավորություն` ռուսերեն և անգլերեն այբուբենով • Մալուխի երկարություն առնվազն 1.8 մ Մկնիկ • Մկնիկի սենսորի տեսակը օպտիկական լեդ • Օպտիկական սենսորի առնվազն 1000 dpi • Ստեղների քանակը առնվազն 3 • Համակարգչին միացվող ինտերֆեյս USB • Մալուխի երկարություն առնվազն 1.8 մ Օպերացիոն համակարգ • Նախապես տեղադրված Windows 11 pro օպերացիոն համակարգ` լիցենզավորված և ակտիվացված

					<p>(անժամկետ). Վաճառողը Գևորգին պետք է տրամադրի օպերացիոն համակարգի կողմ Երաշխիքային ապահովում և սպասարկում • Համակարգչի երաշխիքային սպասարկում մեկ տարի • Պարտադիր պայման՝ Բոլոր տեղադրվող սարքերը պետք է լինի նոր, չօգտագործված</p>
--	--	--	--	--	---