

COUGAR MX660 Mesh RGB корпусы

Құрылғының схемасы

- A. Қосу/өшіру батырмасы; көмескі жарықты реттеу батырмасы.
- B. USB 3.0 x 2, USB Type C 3.1 x 1, Mic, Audio ағытпалары.
- C. Алмалы-салмалы алдыңғы панель.
- D. Шыңдалған әйнектен дайындалған сол жақ бүйірлік панель.
- E. Бүрлеуленген бастиекті бұрандалар.
- F. Оң жақ бүйірлік панель.
- G. Слоттардың қақпақтары.
- H. HDD/SSD 2.5" арналған науалар.
- I. HDD 3.5" арналған науалар (HDD/SDD 2.5"-пен үйлесімді).
- J. Корпустың астыңғы панеліне арналған ауа сүзгісі.
- K. Желдеткіштер 2 x 140 мм / 3 x 120 мм (қосымша).
- L. Корпустың үстіңгі панеліне арналған ауа сүзгісі.
- M. Артқы панелге арналған 120 мм желдеткіштер (қосымша).
- N. Желдеткіштер 2 x 140 мм / 3 x VK120 ARGB (алдын-ала орнатылған).
- O. HDD суытуға арналған қуат блогының желдеткіші 1 x 120 мм (қосымша).
- P. Корпустың астыңғы бөлігіне арналған ауа сүзгісі.

Жиынтықтама

- Аналық платаға арналған бұрандалар/SSD (17 дана).
- Қуат блогына арналған бұранда (5 дана).
- 2,5" HDD/SDD арналған EVA төсемелері (12 дана).
- Кәбіл тартпасы (5 дана).
- HDD суытуға арналған қуат блогының желдеткішіне арналған бұрандалар (4 дана).
- Аналық платаға арналған тіректер (5 дана).
- VGA кәбіл рейзеріне арналған тіректер (2 дана).

Кіру/шығу ағытпаларын орнату

Type-C 3.1; USB 3.0; HD Audio; Power SW; Power LED.

Құрылғының сипаты

Қуатты ауа айналымы бар жақсартылған Mid-Tower корпусы

MX660 Mesh RGB - бұл COUGAR стилінде жасалған Mid-Tower форматындағы жетілдірілген корпус.

Илу бұрыштары бар массивтік алдыңғы торлы панель ауа айналымын жақсартады.

Шыңдалған әйнектен дайындалған мөлдір сол жақ панель және ARGB жарығы бар VK120 алдыңғы үш желдеткіш компьютердің ішкі бөліктерін көруге мүмкіндік береді.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	MX660 Mesh RGB
Нөмірі	CGR-5BMSB-MESH-RGB
Форм-факторы	Mid-Tower
Аналық платаның түрі	Mini ITX / Micro ATX / ATX / CEB / E-ATX
Өлшемдері	213 (Е) x 495 (Б) x 474 (Г) мм 8.4 (Е) x 19.5 (Б) x 19 (Г) дюйм
Кіру/шығу панелі	USB3.0 x 2, Type C 3.1 x 1, Mic x 1 / Audio x 1, жарықты реттеу батырмасы
3.5" диск жетек	2
2.5" диск жетек	5+2 (3,5" диск жетектен түрленген) / SSD арналған 2 науа жиынтыққа кіреді
Кеңейту слоттары	7+2
Сүмен салқындататын желдеткіштерді орнату мүмкіндігі	Алдыңғы: *VK120 ARGB x 3 (алдын-ала орнатылған) / 140мм x 2 Үстіңгі: 120 мм x 3 / 140 мм x 2 Артқы: 120 мм x 1 Қуат блогы үшін: 120 мм x 1 (HDD салқындату үшін)
Желдеткіштердің максимал саны	8
Сүмен салқындататын радиаторларды орнату мүмкіндігі	Алдыңғы және үстіңгі: *360 мм / 280 мм / 240 мм / 140 мм / 120 мм Артқы: 120 мм
Видеокартаның максимал ұзындығы	410 мм / 16,1 дюйм
Орталық процессор кулерінің максимал биіктігі	165 мм / 6,5 дюйм
Қуат блогының максимал ұзындығы	200 мм / 7,9 дюйм
Жарық жүйесі	Иә
Жарықты аналық платамен синхрондау	Иә

* Радиаторды 360 мм не корпусстың алдыңғы жағына не үстіңгі жағына орнатыңыз. Корпусстың жоғарғы жағында қалыңдығы 30 мм радиаторды 360 мм орнатуға болады. Сіз корпусстың жоғарғы жағына 1 x 360 мм радиаторды немесе 3 x 120 мм желдеткіштің алдыңғы жағына орната аласыз.

Техникалық сипаттамалар тауарды өткізетін елге байланысты ерекшеленуі мүмкін.

Құрылғының ерекшеліктері

- Алдыңғы панельдің торлы дизайны жеткілікті ауа ағынын қамтамасыз етеді.
- Аналық платаны 5В синхрондай отырып, RGB интеграцияланған жүйесі.
- Шыңдалған әйнектен дайындалған массивтік бүйірлік панель
- Барлық аналық платаларды E-ATX пішімге дейін қолдайды.
- Өлшемі 360 мм-ге дейін су салқындату радиаторын және сегіз желдеткішке дейін орнатуды қолдайды.
- Ұзындығы 410 мм дейінгі барлық видеокартаны қолдайды.
- Видеокартаның тік орнатылуын қолдайды.

Орнату

Қадамдық иллюстрацияларды пайдаланушының - нұсқаулығынан қараңыз.

Бүйір панельді алып тастау.

Суыту радиаторлар мен желдеткіштерін орнату.

2.5" HDD/SSD орнату.

SDD орнатар алдында SSD тесіктерін EVA тығыздағыштарымен жабыңыз.

Науаны алып тастау үшін, басыңыз, соңынан оны 45° дейін көтеріңіз.

3.5" HDD орнату.

Видеокартаны тік орнату.

Қуат блогының қақпағында сіз видеокартаны тік қалпына немесе SSD үшін екі 2,5" науа орната аласыз. Видеокарта және PCI-E райзер кәбіл жеткізілім жиынтығына кірмейді.

HDD/SDD 3.5" орнату.

Жарықты басқару жүйесі.

Бірінші режим: жарық әсерлері. Жарық әсерлерін ауыстыру үшін алдыңғы панельдегі артқы жарық батырмасын басыңыз.

Екінші режим: аналық платаны синхрондау.

Үйлесімді аналық платаның 3-ріп адрестік 5V ағытпасына қосылу үшін берілген адаптерді пайдаланыңыз. Содан кейін жарық батырмасын 3 секунд басып, ұстап тұрыңыз. Бірінші режимге оралу үшін батырманы тағы бір рет басып, оны 3 секунд ұстап тұрыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№ 225, пер. 54, Шоссе Ань Хо, секц. 2, г. Тайнань, Тайвань (Китай).

Өндіріс филиалы: Дунхуа Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Цинчжан тас жолы 159, Чаншаньюу ауылы, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды

тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

ӨНІМНІҢ ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

дайындалған жылы мен айы өнімнің сериялық нөмірінде көрсетілген (дайындалған күнін анықтаудың 2 әдісі бар, екі әдіс те төменде сипатталған):

A: S/N-нен соң: алғашқы екі сан жылды, екінші екі сан дайындалған айды білдіреді. Мысалы, S/N: H1702000001 тауардың 2017 жылғы ақпанда өндірілгенін білдіреді.

B: S/N-нен соң: егер әріптер көрсетілсе, онда екі әріп төмендегі кестедегі сандарды және жылды білдіреді, келесі екі сан-шығарылған айды білдіреді. Мысалы, S/N: DAG02REVЮ000001 тауардың 2017 жылғы ақпанда өндірілгенін білдіреді. Мысалы, A6=17=2017 жыл.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Қосымша ақпаратты біздің мына сайттан алуға болады:
www.cougargaming.com.

COUGAR ОЙЫН ҚҰРЫЛҒЫЛАРЫНА КЕПІЛДІК МЕРЗІМДЕРІ

Өнім: COUGAR корпусы

Кепілдік: 1 жыл

Осы кепілдік сізге ерекше заңды құқықтар ұсынады.

Сізде сонымен қатар жергілікті заңнамамен кепілдендірілген басқа құқықтар пайда болуы мүмкін. Осы құқықтар ерекшеленуі мүмкін.

* тек қана электрлік компоненттер үшін

Қосымша ақпарат алу үшін, өтінеміз, мына сайтқа кіріңіз:

www.cougargaming.com

