

COUGAR MX331 Mesh-G корпусы

Құрылғының схемасы

- A. Қосу/өшіру батырмасы.
- B. Қосу/өшіру батырмасы.
- C. USB 3.0, USB 2.0, HD Audio ағытпалары.
- D. Алдыңғы панель.
- E. Қақпақ ODD 5,25".
- F. Шыңдалған әйнектен жасалған бүйірлік панель.
- G. Оң жақ бүйірлік панель.
- H. Слоттардың қақпақтары.
- I. HDD/SSD 2.5" арналған науалар.
- J. HDD 3.5" арналған науалар (HDD/SDD 2.5"-пен үйлесімді).
- K. Алдыңғы панелге арналған желдеткіштер 2x140 мм (қосымша).
- L. Корпустың астыңғы панеліне арналған ауа сүзгісі.
- M. Артқы панелге арналған 120 мм желдеткіштер (алдын-ала орнатылған).
- N. Корпустың үстіңгі панеліне арналған ауа сүзгісі.
- O. Корпустың үстіңгі бөлігіне арналған желдеткіштер 2x120 мм (қосымша).

Жиынтықтама

- Қуат блогына арналған бұранда (7 дана).
- HDD 3,5" арналған бұрандалар (5 дана).
- Аналық платаға арналған бұрандалар/ 5,25" ODD/ 2,5" SSD (14 дана).
- Науа мен себетке арналған бұрандалар 3,5" HDD (2 дана).
- Алдыңғы желдеткішке арналған бұрандалар (4 дана).
- Тіректер (3 дана).
- Кәбіл тартпасы (3 дана).
- Слот қақпағы (1 дана).
- 5,25" ODD-ға арналған силикон төсеме (2 дана).

Кіру/шығу ағытпаларын орнату

USB 3.0; USB 2.0; HD Audio; Power SW; Power LED; H.D.D. LED; жарықдиодты таспалардың қуат кәбілі; желдеткіштердің қуат кәбелі; желдеткіштерді қосуға арналған ағытпалар.

Құрылғының сипаты

Қуатты ауа айналымы бар жақсартылған Mid-Tower корпусы

MX331 Mesh-G алдыңғы жағында үш жарықдиодты таспасы бар, олар керемет жарық әсерлерін жасайды. Температуралы әйнектің бүйірлік панелі арқылы сіз өз корпусыңыздың ішкі компоненттерін көре аласыз. Сондай-ақ корпус желдеткіштің жылдамдығын реттегішпен және 4 USB портымен жабдықталған, бұл пайдаланушының тиімді және ыңғайлы жұмыс істеуін қамтамасыз етеді.

Үш жарықдиодты таспа және тамаша ауа айналымы

Мх331 Mesh-G алдыңғы панелі тамаша көрініс пен жақсы ауа айналымын біріктіреді. Жабдықтың мүмкіндігінше салқындағанына көз жеткізіңіз! Үш жарықдиодты таспа сіздің корпусыңыздың стильді көрінісін және көптеген жарық әсерлерін қамтамасыз етеді.

Мөлдір панель

Шыны панель нағыз жарық шоуын ұйымдастырғысы келетіндерге және корпустың ішкі компоненттерін бақылағысы келетіндерге өте ыңғайлы.

Желдеткіштерді айналдыру жылдамдығын реттегіш

Алдыңғы панельдегі ыңғайлы қосқыштың көмегімен сіз желдеткіштің жылдамдығын тез және оңай реттей аласыз. Енді сізге күрделі бағдарламалық жасақтама қажет емес.

Бірнеше USB құрылғыларын қосу мүмкіндігі

Алдыңғы панель екі USB 3.0 және екі USB 2.0 порттарымен жабдықталған, бұл бірнеше сыртқы құрылғыларды оңай қосуға және зарядтауға мүмкіндік береді. Бұл жұмыс процесін оңтайландырып қана қоймай, сонымен қатар бір USB құрылғысымен шектелмеуге де мүмкіндік береді.

Кеңеюі

МХ331 Mesh-G толық өлшемді ATX аналық платасын, ұзындығы 350 мм графикалық картаны, 5,25" бір құрылғыны, екі 2,5" SSD және екі 3,5" HDD орналастыруға мүмкіндік береді.

Салқындату

Корпустың конструкциясы құрылғыны қызып кетуден қорғау үшін бес желдеткішті және 240 мм су салқындату радиаторын орнатуға мүмкіндік береді.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	MX331 Mesh-G
Нөмірі	CGR-5NC2B-MESH-G
Форм-факторы	Mid-Tower
Аналық платаның түрі	Mini ITX / Micro ATX / ATX
Өлшемдері	204 (Е) x 481 (Б) x 443 (Г) мм 8 (Е) x 19 (Б) x 17 (Г) дюйм
Кіру/шығу панелі	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, Mic x 1 / Audio x 1, жарықты қосу батырмасы
Диск жетектер	5,25": 1 3,5": 2 2,5": 2+2 (3,5" диск жетектен түрленген)
Кеңейту слоттары	7

Сумен салқындататын желдеткіштерді орнату мүмкіндігі	Алдыңғы: 2x120 мм Үстіңгі: 2x120 мм Артқы: 1x120 мм (алдын-ала орнатылған).
Желдеткіштердің максимал саны	5
Сумен салқындататын радиаторларды орнату мүмкіндігі	Алдыңғы: 240 мм / 120 мм Үстіңгі: 120 мм Артқы: 120 мм
Алмалы-салмалы бүйірлік сол жақ панель	4 мм шыңдалған әйнек
Видеокартаның максималл - ұзындығы	350 мм / 13,8 дюйм
Орталық процессор кулерінің максимал биіктігі	155 мм / 6,1 дюйм
Қуат блогының максимал ұзындығы	200 мм / 7,9 дюйм

Техникалық сипаттамалар тауарды өткізетін елге байланысты ерекшеленуі мүмкін.

COUGAR ОЙЫН ҚҰРЫЛҒЫЛАРЫНА КЕПІЛДІК МЕРЗІМДЕРІ

Өнім: COUGAR корпусы

Кепілдік: 1 жыл

Осы кепілдік сізге ерекше заңды құқықтар ұсынады. Сізге сонымен қатар жергілікті заңнамамен кепілдендірілген басқа құқықтар пайда болуы мүмкін. Осы құқықтар ерекшеленуі мүмкін.

* тек қана электрлік компоненттер үшін

Құрылғының ерекшеліктері

- Әсерлі жарық режимдері бар алдыңғы панелдегі RGB үш жолақ.
- Сол жақ панелдегі мөлдір таза шыңдалған әйнек.
- Желдеткіштерді айналдыру жылдамдығын реттеу.
- Бірнеше USB-құрылғы сияды.
- Бес желдеткішке дейін және 240 мм радиаторды қолдайды.
- Ұзындығы 350 мм дейінгі видеокартаны қолдау.
- Бір 5,25 дюймдік құрылғыны, екі 3,5 дюймдік қатты дискіні және екі 2,5 дюймдік SSD немесе төрт 2,5 дюймдік SDD қолдайды.

Орнату

Қадамдық иллюстрацияларды пайдаланушының нұсқаулығынан қараңыз.

Бүйір панельді алып тастау.

5,25" диск жетекті орнату.

Сенімді орнату үшін силикон төсемдерін диск жетегінің оң және сол жағына салыңыз.

2,5" SSD орнату.

Сүмен салқындататын радиаторлар мен желдеткіштерді орнату.

Желдеткіш жылдамдығын ауыстыру.

Жылдымдықтарды ауыстырып-қосқыш.

FAN 1-корпустың алдыңғы жағындағы екі желдеткішті қосыңыз.

FAN 2-корпустың жоғарғы жағындағы екі желдеткішті және корпустың артындағы бір желдеткішті қосыңыз.

Жоғары жылдамдықты орнату үшін ауыстырғышты шеткі оң жаққа қойыңыз.

Төмен жылдамдықты орнату үшін ауыстырғышты сол жаққа қойыңыз.

Желдеткіштерді өшіру үшін ауыстырғышты бейтарап күйге (ортасында) ауыстырыңыз.

Жарықты реттеу.

Қуат блогынан жарықдиодты таспалардың қуат кәбілін ажыратпаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№ 225, 54 тар жол, Ань Хо тас жолы, секц. 2, Тайнань қ., Тайвань.

Өндіріс филиалы: Дунхуа Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.

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

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-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:

DAG02REVЮ00001 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