

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Термиялық паста

DX61

DX62

DX63

DX64

DEXP

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Сақтық шаралары

- Жұмысты бастамас бұрын теріге тікелей тиіп кетпеу үшін резеңке қолғап киіңіз. Бұл терінің тітіркенуін болдырмауға және ықтимал аллергиялық реакциялардан қорғауға көмектеседі.
- Термалды пастаны қолданатын құрылғының қуат көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Термиялық пастаны қолдануды бастамас бұрын, электр тогының соғуын немесе жабдықты зақымдауды болдырмау үшін барлық сымдар мен кәбілдердің ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Термопаста қолданбас бұрын бетін ескі термопастадан немесе кірден тазалаңыз. Беттер арасындағы жақсы жанасуды қамтамасыз ету және салқындату тиімділігін арттыру үшін ескі термиялық пастаны кетіру үшін жұмсақ шүберек пен арнайы тазартқыштарды пайдаланыңыз.

- Термиялық паста процессордың немесе салқындатылған құрылғының басқа элементінің бетіне жұқа және біркелкі қабатта қолданылуы керек. Пастаны біркелкі тарату үшін арнайы құралды пайдаланыңыз.
- Термопастаның шамадан тыс мөлшерін пайдаланбаңыз. Тек бетті жабу үшін қажетті мөлшерді пайдаланыңыз. Шамадан тыс термопаста контактілерге немесе құрылғының басқа бөліктеріне ағып кетуі мүмкін.
- Радиаторды немесе салқындатқышты орнатпас бұрын оның сенімді және дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Дұрыс емес орнату құрылғының қажетсіз зақымдалуына немесе салқындату өнімділігінің нашарлауына әкелуі мүмкін.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	DX61	DX62	DX63	DX64
Сауда белгісі	DEXP			
Жылу өткізгіштік	6 Вт/м·К			
Салмағы	1,5 г	2 г	3 г	4 г
Үлес салмағы	2,3 г/см ³			
Жылу кедергісі	<0,0018 °C-дюйм ² /Вт			
Қолдану саласы	Тұрмыстық			

Пайдалану бойынша нұсқаулық

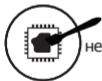
1. Процессор мен радиатордың бетін жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
2. Төмендегі суретте көрсетілгендей нүкте немесе крест үлгісінде термопаста жағыңыз.



немесе



3. Төмендегі суретте көрсетілгендей, термопаста процессордың бетіне біркелкі, жұқа қабатта жағыңыз.



немесе



немесе



4. Процессорға радиаторды орнатыңыз.

Кепілдік туралы ақпарат

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 6 ай.

Пайдалану мерзімі: 12 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЛНЦЗЫЕ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
3-4/F, D ғим., Хэхансин ғылыми-техникалық паркі, Лунхуа ауд-ң
Миньцин №19 тас жолы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

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

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы:
info@dns-shop.kz

Техникалық сипаттамалар, өнім туралы ақпарат, оның конфигурациясы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын-ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

