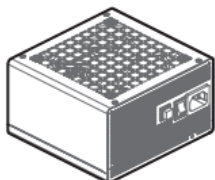
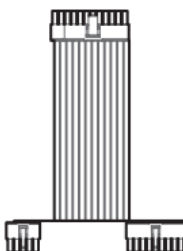
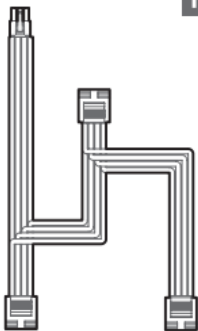
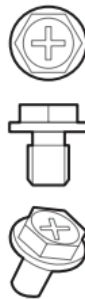


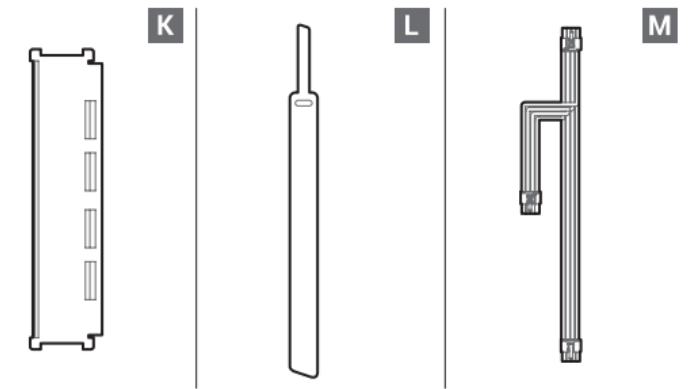
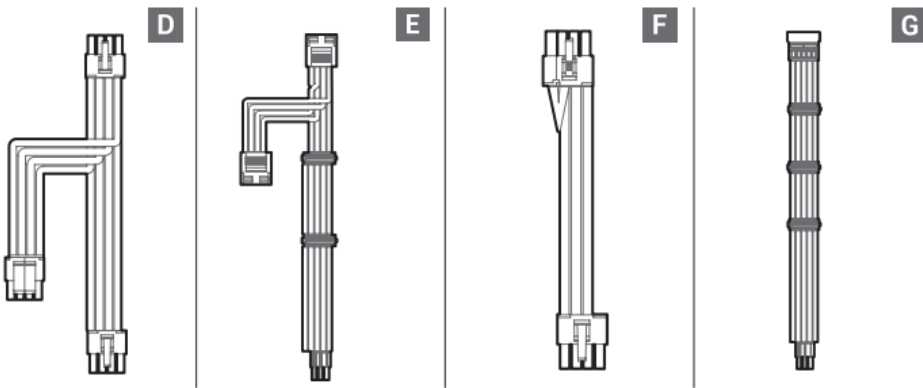
PQ M Series

ҚУАТ БЛОГЫ

PQ650M
PQ750M
PQ850M
PQ1000M

DEEPCOOL

A**B****C****H****I****J**



Бөлшектердің тізбесі

- A** Құат блогы
- B** Құат көзінің басты ағытпасы (20+4) Pin x 1
- C** CPU(4+4) Pin x 1
- D** CPU(4+4) Pin x 2
- E** SATA x 2 + 4-түйіспелі шеткепі × 2
- F** PCI-E(6+2) Pin x 1
- G** SATA x 4
- H** 4-түйіспелі шеткепі x 3
- I** Орнатқыш бұрамалар
- J** Айнымалы ток қуат көзінің кабелі
- K** Тестер
- L** Жабысқыш

DQ650-F21 / DQ750-F21

A × 1 **B** × 1 **D** × 1 **F** × 3 **G** × 2 **H** × 1 **I** × 4 **J** × 1 **K** × 1 **L** × 3

DQ850-F21

A × 1 **B** × 1 **C** × 2 **E** × 1 **F** × 3 **G** × 2 **H** × 1 **I** × 4 **J** × 1 **K** × 1 **L** × 3

DQ1000-F21

A × 1 **B** × 1 **C** × 2 **E** × 1 **G** × 2 **H** × 1 **I** × 4 **J** × 1 **K** × 1 **L** × 3 **M** × 3

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі

Айнымалы ток кірісі

Тұрақты ток шығысы

Макс. шығыс тогы

Макс. арапас қуат

Жалпы қуаты

DQ650-F21

100-240 В

9-4.5 А

50-60 Гц

+3.3 В

+5 В

+12 В

-12 В

+5 В

20.0 А

20.0 А

54.0 А

0.3 А

3.0 А

100 Вт

648 Вт

3.6 Вт

15 Вт

650 Вт

Үлгісі

Айнымалы ток кірісі

Тұрақты ток шығысы

Макс. шығыс тогы

Макс. арапас қуат

Жалпы қуаты

DQ750-F21

100-240 В

10-5 А

50-60 Гц

+3.3 В

+5 В

+12 В

-12 В

+5 В

20.0 А

20.0 А

62.0 А

0.3 А

3.0 А

100 Вт

744 Вт

3.6 Вт

15 Вт

750 Вт

Үлгісі

Айнымалы ток кірісі

Тұрақты ток шығысы

Макс. шығыс тогы

Макс. арапас қуат

Жалпы қуаты

DQ850-F21

100-240 В

12-6 А

50-60 Гц

+3.3 В

+5 В

+12 В

-12 В

+5 В

20.0 А

20.0 А

70.0 А

0.3 А

3.0 А

100 Вт

840 Вт

3.6 Вт

15 Вт

850 Вт

Үлгісі

Айнымалы ток кірісі

Тұрақты ток шығысы

Макс. шығыс тогы

Макс. арапас қуат

Жалпы қуаты

DQ1000-F21

100-240 В

13-6.5 А

50-60 Гц

+3.3 В

+5 В

+12 В

-12 В

+5 В

25.0 А

25.0 А

83.0 А

0.3 А

3.0 А

125 Вт

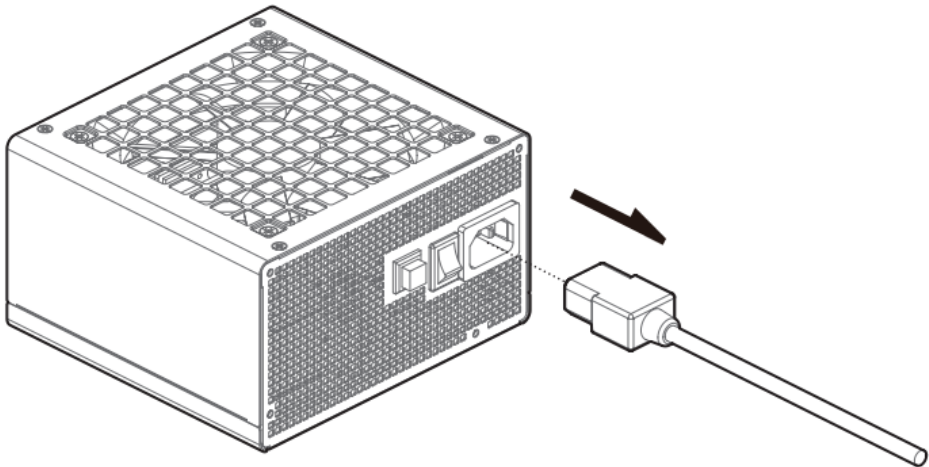
996 Вт

3.6 Вт

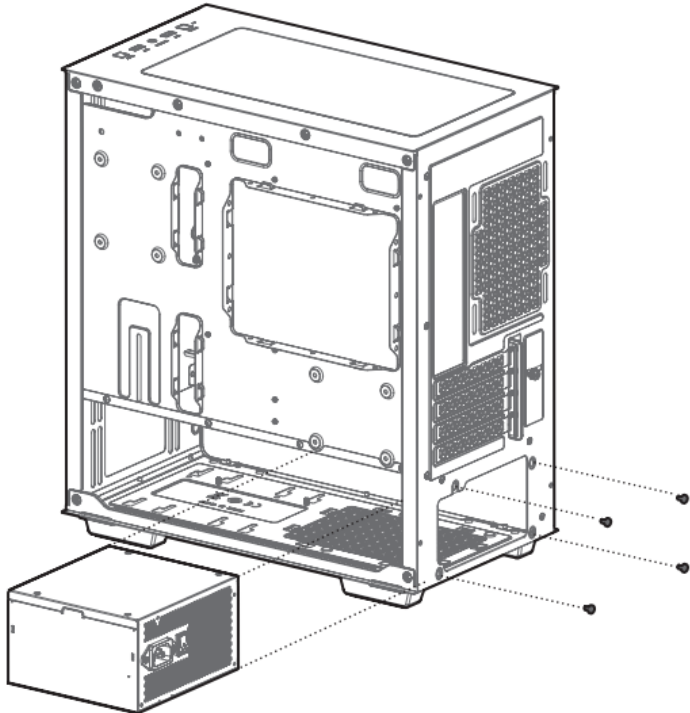
15 Вт

1000 Вт

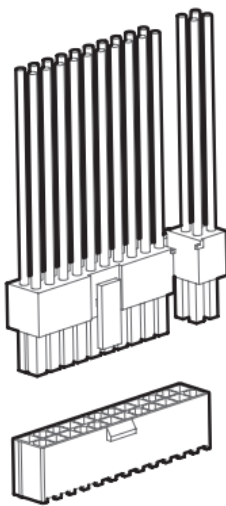
Түрі	ATX 12V V2.4	Шығыс кернеуін үстап тұру уақыты	≥ 16 мс (90 % Жүктеме)
Бүйімнің өлшемдері	150 × 140 × 86мм (Е × ¥ × Б)	ПӘК	≥ 90 % үлгілік жүктеме кезінде (50 % жүктеме)
Желдеткіш өлшемі	120 мм	Қорғаныс	OPP/OVP/SCP/OTP/ OCP/UVP
Желдеткіш мойынтырері	Гидро-динамикалық мойынтырері	Жұмыс температурасы	0-40 °C(1000 W), 0-50 °C(650/750/850 W)
Топология	Белсенді PFC, көпір SRC LLC, конвертер DC/DC	Кәсіпорынды басқарудың автоматандырылған жүйесінің нормативтік құжаттары	ErP 2013
Конденсаторлар	Жалон өндірісінің электролит конденсаторлары	Істең шыққанға дейін орташа жұмыс істей уақыты	100,000 сағат
Шығыс кернеуіңін дұрыстық сигналы	100-500 мс	Кепілдік	10 жыл



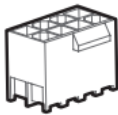
Құат блогының айнымалы ток құат көзінің кабілі қосылмағанына көз жеткізіңіз.



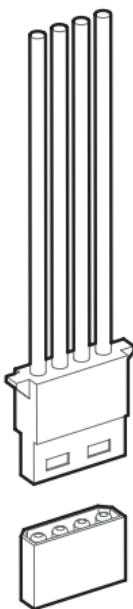
Құат блогын орнату жөніндегі нұсқаулықтарды орындаңыз,
жинақтың бекіту бүрамаларын пайдаланып блокты орнатыңыз.



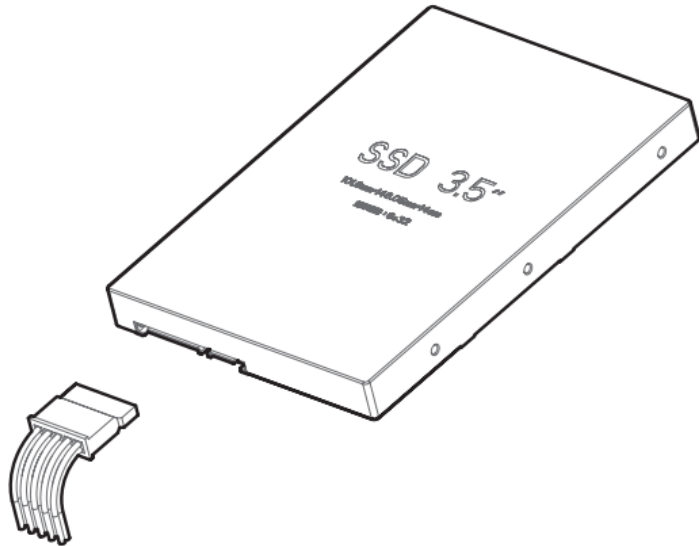
Жүйелік тақшаның 24-түйіспелі кабілінің алмалы-салмалы 4-түйіспелі ағытпасы болады, кабіл жүйелік тақшадағы 24-түйіспелі, сондай-ақ 20-түйіспелі қуат ағытпаларына (розеткаларға) қолдау көрсетеді.



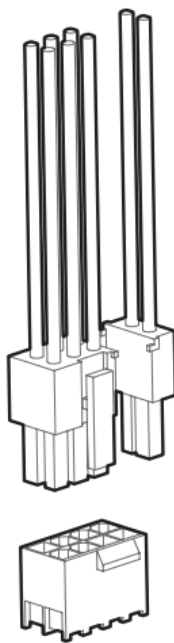
CPU(4+4) кабілін жүйелік тақшаға қосыңыз.



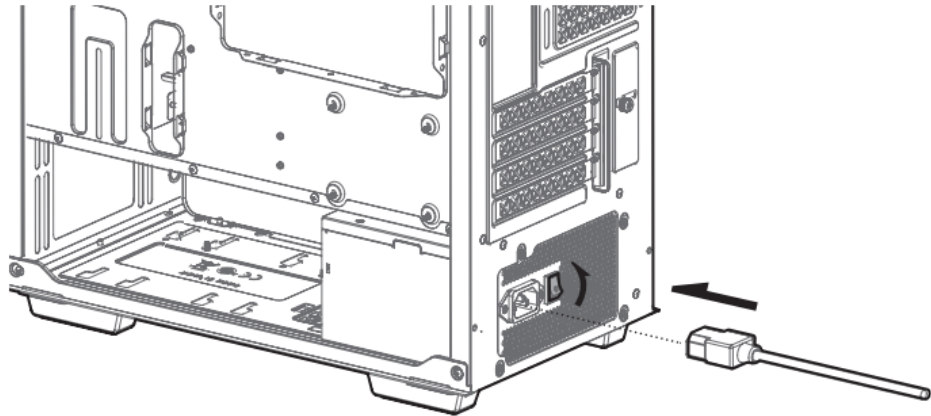
Шеткі кабілді қатқыл дисктің қуат және CD-ROM/DVD-ROM жетегінің ағытпасына (розеткасына) қосыңыз.



SATA кәбілін SSD-диск немесе SATA қатқыл дискінің қуат көзі ағытпасына қосыңыз.



PCI-E(6+2) кәбілін PCI-E бейнекартасының қуат көзінің ағытпасына қосыңыз (қажет болса).



Айнымалы ток қуат көзінің кабілін қуат блогына қосыңыз және аудиостырып-қосқышты «I» күйіне орнату арқылы блокты қосыңыз.

Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат



Электр тогымен зақымданудан сақ болыңыз!

Жүйелік блоктың қуат блогы желілік кернеуді түрлendіру жолымен ДК барлық компоненттерін электр энергиясымен құаттауға арналған. Қуат блогының тұрақтылығы мен жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін және оның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін келесі нұсқаулықтарды установыңыз.

Орнату қезінде өндірушінің нұсқаулықтарын және қауіпсіздік техникасы жөніндегі ескертпелерін қатаң сақтаңыз. Осы нұсқаулықтарды орындауда қуат блогына немесе жүйеге зақым келтіруі, сонымен қатар ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелу мүмкін.

1. Бұл бұйымда саңылауларды бұргылауға тыйым салынады.
2. Құрылғының қуат блогы - жоғары кернеумен жұмыс істейтін құрылғы. Қуат блогының корпусын ашаңыз және оны жөндеуге тырыспаныз; блокта пайдаланушы қызмет көрсететін компоненттер жоқ.
3. Бұйым тек үй-жайлардың ішінде пайдалануға арналған.
4. Жоғары температураны немесе жоғары ылғалдың жерлерде судың жанында қуат блогын пайдаланбаңыз.
5. Қуат блогын жылу көздерінің жанына (радиаторлар, электр жылытықштар, плиталар немесе жылу бөлуі мүмкін басқа да құрылғылар) орнатыңыз.
6. Желдеткіш саңылауларына немесе қуат блогының желдеткіш торына әртүрлі заттарды қоюға тыйым салынады.
7. Қуат блогымен жеткізілетін кабілдерді немесе ағытпаларды көрі қоспаңыз.
8. Егер қуат блогында модульдік кабілдер қолданылса, жеткізу үсінған модульдік кабілдерді ғана қолданыңыз. Басқа модульдік кабілдер сәйкес келмеуі мүмкін және жүйе мен қуат блогына біршама зақым келтіруі мүмкін.
9. Жүйелік тақшандың 24-түйіспелі кабіліндегі алмалы-салмалы 4-түйіспелі ағытпа «Р4» немесе «+12V» ағытпасы болып табылмайды. Егер бұл ағытпа «Р4» немесе «+12V» ағытпасы ретінде пайдаланылса, ол қатты зақымдарға әкелу мүмкін.
10. Құрылғыны орнату адісі осы нұсқаулықта сипатталған.
11. Құрылғының сақтау қамтамасында өндірушінің және тұтынушының жылтырылатын үй-жайларында 5 °Стан 40 °С-ка дейін аға температурасында және 80 % аспастың ауаның салыстырмалы ылғалдырылышында жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тұдыратын жемір қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің буласы) болмауы тиіс.
12. Құрылғыны тасымалдауда күрғаз ортада жуыеге асырылуы тиіс.
13. Құрылғыны еткізу жергілікті заңнамама сәйкес жүргізілуі тиіс.
14. Бұйымның қолдану мерзімі аяқталағаннан кейін, оны аддептері түрмис қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұнын орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өндеу мен кадеге жарату үшін тиісті электрлік және электрондық жабдықтарды қабылдауда орнына кадеге жаратуға беру керек. Осы бұйымды кадеге дұрыс жарататы қамтамасыз ете отырып, сіз табиги ресурстарды сақтауға кемектесесіж және тиісінше қолданбау салдарынан қоршаган ортага және адамдардың денсаулығына келтірілі мүмкін нұксаның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдауда және кадеге жарату пункттері тұралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе түрмис қоқысын шыгаратын касіпорыннан ала аласыз.
15. Аспалтың ақуалығын анықтаған кезде дереву авторизацияланған сервис орталығына хабарласу немесе аспалтың кадеге жарату керек.
16. Қауіпсіздік нұсқаулықтары мен өндірушінің нұсқаулықтарын сақтамау әртүрлі міндеттемелер мен кепілдіктердің дереву жойылуына әкеледі.
17. Құрылғы ұқыптен қолдануды талап етеді, оны шаңын, кірдін, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. асерінен қорғаңыз.

Ақаулықтарды жою

Егер құат блогы дұрыс жұмыс істемесе, мыналарды тексеріңіз:

1. Кіріп кернеүінің ауыстырып-қосқышы (115 8/230 В) дұрыс кернеуге орнатылғанына көз жеткізіңіз. Қажет болса, ауыстырып-қосқышты қажетті құйға орнатыңыз. Жұмыс орнында қолданылатын электр желісінің кернеүін анықтаңыз (тек пассивті PFC функциясы бар құат блоктарына қолданылады).
2. Айналымы ток құат көзінің қабілі құат блогының өзіне қосылғанына көз жеткізіңіз.
3. Құат блогындағы енгізу/шығару ауыстырып-қосқышы «1» қуйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.
4. Жүйелі тақшаның, бейнекартаның, қатық дисткіт және басқа да интерфейстік құрылғылардың құат қабілдерінің дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
5. Құрылғыны әширу үшін құат блогындағы енгізу/шығару ауыстырып-қосқышын «О» қуйіне орнатыңыз, құрылғы разрядталу үшін 5 минут күттің және қорғанысты арылтыңыз, енгізу/шығару ауыстырып-қосқышын «1» қуйіне қайтарыңыз, содан кейін жүйеге құат көзін беріңіз.

Кепілдік туралы ақпарат

Жауапкершілік шектеулі кепілдік сипаттамасы

1. Кепілдік өндіріс процесінде ақауларға байланысты пайда болған осы бүйімнің ақаулы немесе зақымдалған бөліктеріне беріледі; ақаулы немесе зақымдалған бөліктерді келесі жағдайларда қарап тексеруден және шешім шыгарылғаннан кейін DeepCool компаниясы жөндейді немесе ауыстырады; кепілдік егер ол талап етілген диапазон шегінен тыс жағдайларда пайдаланылса нормадан ауытқуға немесе бүйімнің кез келген белгілінші зақымданулашына қолданылмайды:
 - Бүйімдің қалыпты жағдайларда, бүйім жөннегідің нұсқаулықа сәйкес тиісті жағдайларда пайдалану немесе шамадан тыс немесе неғізіс пайдалану әдісімен қолданбай пайдалану (мысалы: осы бүйімдің сынау кезінде пайдалану).
 - Табиги аттапдардан (мысалы: нағызға, электр тогымен зақымдалу, кернеудің шығы, өрт, жер сілкінісі, су тасқыны, боран, дауыл, жәндіктер, жануарлардың шабуылы және т.б.) туындаған зақымдануларап.
 - Әйтін бөлшектелмелесе, турлендірілмелесе және жөндеу руқсат етілмеген тұлғалар жөндемелесе, Компоненттер бөлшектелмелесе немесе ауыстырылмаса.
 - Бүйімдің ашуудан қорғайтын жақсылыра алынбаса және зақымдалмаса.
2. Кепілдік мерзімі ішінде DeepCool жауапкершілік деңгейі осы бүйімнің ағымдағы нарықтағы құнымен шектеледі (өнімнің ағымдағы қалдық құнына кірептіл, тиев-тусіру жұмыстары үшін алымдар және басқа да шығындар кірмейді). DeepCool компаниясы осы бүйімді пайдаланудан көлтірілген өзге залалды өтеу үшін жауапты болмайды.
3. Кепілдік кезеңінде DeepCool компаниясы ақаулы бүйімді жөндеуге немесе ауыстыруға міндеттенеді. Сонымен бірге, ешқандай жағдайда DeepCool компаниясы осы бүйімді сатудан, сатып алушудан немесе пайдаланудан туындаған кез келген етемдегі мен залал үшін жауап бермейді (соның ішінде деректердің зақымдалуы, коммерциялық залалдар, алынбай қалған пайда, осы енімді пайдаланудан және дұрыс пайдаланбаудан туындаған кездейсоқ немесе салдарлы зақымдар және пайдаланушының абайсыздығынан туындаған, алдын ала болжакта болатын зиян немесе егер DeepCool компаниясы мундай залал көлтірілу мүмкіндік туралы алдын-ала хабардар етсе, бірақ пайдалануши бұрынғыдай кепілдік пен шарт талаптарын бұзыса).
4. Кепілдік туралы ереже бүйімді авторизацияланған дистрибутор немесе DeepCool компаниясының агенті арқылы сатып алатын бастапқы сатып алушыға фана қолданылады және оны екінші қолдан сатып алатын сатып алушыға қолданылмайды.
5. Құқықтарыңыздың қорғау үшін сатып алушудың растайтын құжатты (түбіртек немесе шот) сақтаңыз және беріңіз. Бул құжатта сатып алу күнін айқын көрсетілгө керек, бул кепілдік мерзімін анықтауға мүмкіндік береді.

Қосымша ақпарат

Әндіруші: Бәйцзин Дипкул Индастриз Ко., Лтд.

10-ғим., Дицинь 9 тас жолы, Хайдянь ауданы, Пекин қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортёр/юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

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

Казахстан.

Импортерашы/Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

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

Әнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі тұралы» КО ТР 004/2011.



Тауар Еуразиялық экономикалық одактың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу тұралы» ЕАӘО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді. Нәкты әнім мен керек-жарақта осы нұсқаулықта көрсетілгеннен езгеше болуы мүмкін. Баспа кемшіліктегі мән қателіктері алынып тасталды. Әртүрлі елдерде немесе жерлерде жеткізілім құрамында айырмашылық болуы мүмкін. Кейбір сауда белгілері басқа адамдардың мәншігі ретінде малімделуі мүмкін.

Deercool алдын-ала жазбаша рұқсатынсыз кез-келген жаңғыруға қатаң тыйым салынған.

Дайындалған күні әнімнің сериялық нөмірінде шифрланған. Егер сериялық нөмірде мына түр болса: DN650EU-DP-2007002576, бұл тауар 2020 жылдың шілдесінде шығарылған; ал егер сериялық нөмірдің түрі келесідей болса: 201130227010212300001, тауар 2021 жылдың 23 аптасында дайындалған.

Кепілдік және пайдалану мерзімдері (істен шыққанға дейін орташа жұмыс іsteу уақыты) пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген.

Қолдау және қызмет көрсету

Егер сізде кепілдік мерзімі ішінде сұрақтар немесе мәселелер туындаса, DeepCool компаниясының авторизацияланған дистрибьюторымен немесе агенттін байланысының немесе мына ресми сайтқа кіріңіз: <https://www.deepcool.com/support>. Deepcool компаниясының қолдау қызметтіне жүгінген кезде, мәселенін егжей-тегжелі сипаттамасын және сатып алуды растайтын құжатты ұсыныңыз. Deepcool компаниясының өнімдерін сатып алғаныңыз үшін сізге алғыс айтамыз.

Сізден **өтініл сұраймыз:**

- Сатып алу күні мен сатып алғынған өнімнің атавы нақты көрсетілген, сатып алуды растайтын құжатты ұсыныңыз.
- Пайдаланушы ақаулы өнімді Deepcool компаниясының үәкілдегі дилерлері мен агенттеріне жеткізу шығындарын (транзиттік жеткізу ақысын қоса) көтереді, ал Deepcool компаниясының авторизацияланған дилерлері мен агенттері жоңделген бүйімді пайдаланушыға қайтару шығындарын (соның ішінде транзиттік жеткізу шығындарын) төлейді.
- Басқа мәселелер туындаған кезде немесе кепілдік шарттары жаңартылған кезде қосымша ақпаратты мына сайттан алуда болады <https://www.deepcool.com/support>.

Beijing DeepCool Industries Co., Ltd.

Building 10, No. 9 Dijin Road, Haidian District, Beijing 100095, China

www.deepcool.com

"DeepCool", "DeepCool", "DeepCool", "DeepCool" and other commercial identities are legitimate registered trademarks and commercial identities of the trademarks owner and its affiliates in China and other countries or regions

Copyright © 2020 Beijing DeepCool Industries Co., Ltd. Барлық құқықтар қорғалған.

Pictures on this package are for reference only, please refer to the actual product.

Толығырақ www.deepcool.com

