

**Пайдалану бойынша
нұсқаулық**

**Қуат көзі Thermaltake
TOUGHPOWER GF A3 Snow**

Ескертулер және сақтық шаралары

- Қуат көзі пайдаланылып түрғанда айнымалы ток қуат сымын ажыратпаңыз. Бұл аппараттық құрамдастарды зақымдауы мүмкін.
- Қуат көзін жоғары ылғалдылықта және/немесе жоғары температураға ұшыратпаңыз.
- Қуат көзінде жоғары кернеу бар. Электрик немесе үәкілетті қызмет көрсетуші маман болмасаңыз, қуат көзінің қорабын ашпаңыз. Бұл ережені бұзу кепілдікті жарамсыз етеді.
- Қуат көзіне арналған қуат көзінің түрі номиналды ток талаптарын көрсететін жапсырмаға сәйкес келуі керек.
- Thermaltake Cable Management қуат көзінің үлгілері бар түпнұсқа Thermaltake модульдік кәбілдерін ғана пайдаланыңыз. Үшінші тарарап кәбілдері үйлесімді болмауы мүмкін және жүйенізге және қуат көзіне елеулі зақым келтіруі мүмкін. Үшінші тарарап кәбілдерін пайдалану кепілдікті жарамсыз етеді.
- Осы нұсқаулықта сипатталған кез келген ескертууді немесе ескертууді орындау барлық кепілдіктерді жояды.

Жинақталым

- TOUGPOWER GF A3 қуат көзі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Айнымалы ток қуат сымы.
- Бекіту бұрандалары × 4.
- Кәбілдік манжеттер × 4.

Қуат қосқыштары

Кәбіл								
Қуат	Негізгі қуат қосқышы (24 істік-шели)	ATX 12V (4+4 істік-шели)	5 істік-шели S-ATA қосқышы	6+2 істік-шели PCIe қосқышы	12+4 істік-шели PCIe қосқышы	12+4 істік-шели PCIe қосқышы	Иилгіш диск жи-нақтағышы	
1050 Вт	1	2	8	5	1	8	1	
850 Вт	1	2	4	4	1	8	1	

Өнімділік техникалық сипаттамалары

Үздіксіз қуат	АЙНЫМАЛЫ ТОК KIPICI	Кіріс кернеуі: 100–240 В Кіріс тогы: 16 А – 8 А. Жиілік: 50/60 Гц				
1050 Вт	ТҰРАҚТЫ ТОК ШЫҒЫСЫ	+3,3 В	+5 В	+12 В шина үшін	-12 В	sh шинасында +5 В (кеzekші қуат көзі)
	Макс. шығыс тогы	20 А	20 А	87,5 А	0,3 А	3 А
	Макс. шығыс құаты	100 Вт		1050 Вт	3,6 Вт	15 Вт
Үздіксіз қуат	АЙНЫМАЛЫ ТОК KIPICI	Кіріс кернеуі: 100–240 В Кіріс тогы: 15 А – 8 А. Жиілік: 50/60 Гц				
850 Вт	ТҰРАҚТЫ ТОК ШЫҒЫСЫ	+3,3 В	+5 В	+12 В шина үшін	-12 В	sh шинасында +5 В (кеzekші қуат көзі)
	Макс. шығыс тогы	20 А	20 А	70,8 А	0,3 А	3 А
	Макс. шығыс құаты	100 Вт		850 Вт	3,6 Вт	15 Вт

Орнату тәртібі

Ескерту: жүйенің өшірілгенін және желіден ажыратылғанын тексеріңіз. Айнымалы ток қуат сымын ескі қуат көзінен ажыратыңыз.

1-қадам

Ағымдағы қуат блогын жою

- Жүйенің өшірілгеніне және желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Айнымалы ток қуат сымын қабырға розеткасынан немесе YKK желісінен және бар қуат көзінен ажыратыңыз.
- Бейне картадан, жүйелік платадан және барлық перифериялық құрылғылардан барлық қуат кабілдерін ажыратыңыз.
- Жүйелік блоктың пайдаланушы нұсқаулығындағы нұсқауларды орындау арқылы бар қуат көзін өшіріңіз.

2-қадам

- Айнымалы ток қуат сымының қуат көзінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Жүйелік блок нұсқаулығындағы нұсқауларды орындап, жинақтағы бүрандарды пайдаланып қуат көзін орнатыңыз.
- 24 істікшелі немесе 20 істікшелі жалғаныңыз. негізгі қуат кабілін жүйелік тақтаға қосыңыз.
- Серіз істікшелі +12В кабілді (EPS12V) жүйелік тақтаға жалғаңыз.

- Жүйе тақтасында сегіз істікшелі +12 В қосқышы болса, сегіз істікшелі кабілді жүйелік тақтаға жалғаңыз.
 - Жүйе тақтасының төрт істікшелі қосқышы болса, төрт істікшелі қосқышты сегіз істікшелі кабілден ажыратып, алынған төрт істікшелі кабілді жүйелік тақтаға жалғаңыз.
5. Перифериялық кабілдерді, PCI-Express кабілдерін және SATA кабілдерін жалғаңыз.
- SATA қуат қосқышын Serial ATA интерфейсі бар құрылғыларға қосыңыз.
 - Қажет болса, PCI-E қуат қосқыштарын (6+2 немесе 12+4 істікшелі) PCI-E бейне карталарына қосыңыз.
 - Қажет болса, 4 істікшелі қуат кабілін перифериялық құрылғыларға қосыңыз.
6. Айнымалы ток қуат сымын қуат көзіне қосыңыз және қуат қосқышын ҚОСУ күйіне («I» белгісімен көрсетілген) орнату арқылы жүйені қосыңыз.

Назар аударыңыз!

Желдеткіш шұды азайту үшін Smart Zero Fan режимінде желдеткіш қуат көзінің жүктемесі номиналды мәннен 30% асқанша айналмайды. Желдеткіш компьютер жеңіл жұмыс жүктемесінде жұмыс істемесе, бұл қалыпты жағдай.

Кешенді қорғау

Асқын кернеуден қорғау

+3,3 В	+5 В	+12 В
3,76–4,3 В	5,74–7 В	13,4–15,6 В

Кернеудің төмендеуінен қорғау

+3,3 В	+5 В	+12 В
2–2,6 В	3,3–3,9 В	8,5–9,7 В

Артық токтан қорғау

Қуат	+3,3 В	+5 В	+12 В
1050 Вт	24–32 А	24–32 А	140–175 А
850 Вт			113–142 А

Шамадан тыс қуаттан қорғау

Қуат көзі тұрақты токтың 160–200% жоғары болса, қуат көзін өшіріп, құлышптау керек.

Қызып кетуден қорғау

Қызып кетуден қорғау жүйесі температуралы 55–65 °С диапазонында 115 В, толық жүктеме кезінде сақтайты.

Қысқа түйікталудан қорғау

Барлық шығыс қуаты GND қосқышына беріледі.

ЭЛЕКТРОМАГНИТТІ СӘУЛЕЛЕНУ ЖӘНЕ ҚАУІПСІЗДІК

сTÜVus, ICES, CB, CCC, CE, UKCA, LVD, TÜV, S-mark, BSMI и FCC. CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) стандарттары бойынша сертификатталған.

Қоршаған орта жағдайлары

Жұмыс температурасы	5 °C – +45 °C
Жұмыс ылғалдылығы	20–85 конденсацияланбайтын
Ұздықсіз жұмыс орташа уақыты	> 100 000 сағат

Ақаулықтарды жою

Қуат блогы дұрыс жұмыс істемесе, қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын ақаулықтарды жою нұқсаулығын орындаңыз.

1. Қуат сымы электр розеткасына және қуат көзінің айнымалы ток кірісіне дұрыс қосылған ба?
2. Қуат блогындағы енгізу/шығару «I/O» қосқышы «I» кіріс күйінде екеніне көз жеткізіңіз.
3. Барлық қуат қосқыштары барлық құрылғыларға дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
4. Ұздықсіз қуат көзіне (YKK) қосу кезінде YKK қосулы екенін және сонымен қатар желіге қосылғанын тексеріңіз бе?

Жоғарыдағы тексерулерден кейін қуат көзі әлі де дұрыс жұмыс істемесе, сатудан кейінгі қызмет көрсету үшін жергілікті дүкенге немесе Thermaltake филиалына хабарласыңыз. Қосымша техникалық қолдау алу үшін Thermaltake веб-сайтына кіре аласыз: thermaltake.com

Серия	Сауда белгісі	P/N	Үлгісі
Toughpower GF A3 Snow	Thermaltake	PS-TPD-0850FNFAGE-N PS-TPD-1050FNFAGE-N	TTP-0850AH2FLG TTP-1050AH2FLG

Электр тогының соғынан қорғау класы: II.

Қуат сымының қондырма түрі: X.

Құрылғы мақсаты

Жүйелік блоктың қоректендіру блогы желілік кернеуді түрлендіру арқылы ДК барлық компоненттерін электрмен қамтамасыз етуге арналған. Құат көзінің тұрақтылығы мен жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін қателерді болдырмау және өнімнің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін келесі нұсқауларды орындаңыз.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кедеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғыны орнату (монтаждау) әдісі нұсқаулықта сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылыштылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайды жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын қасіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Тәрмалтәйк Тәкнолоджи Ко., Лтд.

5F, № 185, 2 секциясы, Тидин бульвары, Нәйхү ауданы, Тайбей қ. 114, Тайвань (Қытай).

Өндіріс филиалы: Термалтәйк Лимитед.

№25 Юнин Норт тас жолы, Юнин өнеркәсіптік аймағы, Хэнли қ., Дунгуган қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

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

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

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды

тұлға: «DNS QAQAQSTAN (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

Өндіруші үәкілеттік берген тұлға: «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» ЖШҚ.

108801, Ресей, Мәскеу қаласы, Сосенское мекені, Коммунарка кенті, Потаповская Роща көшесі, 4 үй, 3 корпус, 18 үй-жай.

Электронды пошта мекен-жайы: silkwaylimited@mail.ru

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Toughpower GF A3 Snow сериясының қуат көзі үшін кепілдік және жұмыс мерзімі: 120 ай.

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.

V.1

