

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫГЫ

Дербес компьютерге арналған Xilence қуаттау блогы

ӨНІМ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Xilence қуаттау блогы жеке компьютерді құрастыруға, сондай-ақ апгрейдке арналған және ДК құраудың түрлерінен үйлесімділікті қамтамасыз етеді. Өнім жоғары сапалы қуат көздерінің блоктарына тән талаптарға жауап береді және төмөн шу деңгейінде тұрақтау сенімді қуаттануды қажет ететін жүйелер үшін тамаша таңдау болып табылады.

КАУПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- Бұл қуаттау блогы қауілті жоғары кернеудегі компоненттерді қамтиды; ешқандай жағдайда қуаттау блогын бөлшектеменіз. Егер қуаттау блогының корпусы ашылған болса, кепілдік жарамсыз болып қалады.
- Қуаттау блогын қауіпсіз және құрғақ қоршаган ортада пайдалануды сұраймыз.
- Жеделту санылауларына және қуаттау блогының кез-келген басқа ашық бөліктеріне ештеңе салмауды сұраймыз. ҚБ пайдалану кезіндегі желдету санылауларының бұгатталғанына көз жеткізіңіз.
- Қуаттау блогымен бірге қаптамаға салынған қуаттау кабелін фабрикада ақаулардың бар-жоғына және саға сейкестігіне мүкіят тексерілген, сондықтан қуаттау блогымен бірге тек осы кабельді пайдаланыңыз. Басқа өндірушінің қуаттау кабелі қуаттау блогына сәйкес келмеуі мүмкін және сіздің компьютерініңде және қуаттау блогының зиян келтіруі мүмкін.
- Бұл өнім тек орынжайдаға пайдалануға арналған (көшеде емес).

ӨНІМ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Үлгісі (өндіруші):	XP450R10
Тауардың тағайындалымы:	Дербес компьютерге арналған қуаттау блогы
Өндіруші:	Xilence GmbH
Өндірушінің тауар белгісі:	⊕ XILENCE
Тауарды шығарған ел:	Қытай

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

- Кіріс және шығыс кернеулер

Кіріс кернеу / Жиілік	200-240В / 50Гц
	8А

Шығыс кернеуі	+3,3В +5В +12В -12В +5Vsb	20A 14A 33A 0,5A 2,5A
Шығысындағы максималды ток күші	+3,3В және +5В +12В	100Вт 396Вт
		Жиынтық қуаттылығы
		450Вт

■ Кіріс және шығыс кернеулер

Кабельдер саны	20+4pin (500mm) кабёлі	1
	12B 4+4pin (550mm) кабёлі	1
	HDD(450mm) + HDD(150mm)+HDD(150mm) кабёлі	1
	SATA(450mm) + SATA(150mm)+SATA(150mm) кабёлі	1
	SATA(450mm) + SATA(150mm) кабёлі	1
	PCI-E 6+2pin(450mm) кабёлі	1

Коннекторлар саны	20+4pin	12B 4+4pin	PCI-E 6+2pin	SATA	HDD
Үлгісі	XP450R10	1	1	1	5

ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

- Орнатудың алдында, қуаттау кабелінің қуаттау блогынан ажыратылғанына және қуаттау блогындағы ауыстырып-қосқыш «OFF» күйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Қуаттау блогын корпустың ішінде орнатыңыз.



3. 20+4pin коннекторын жүйелік тақтатаға қосыңыз.



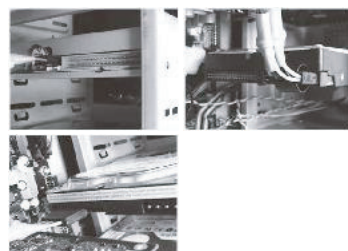
4. 12B 4pin немесе 8pin (косымша қуаттылық үшін) коннекторын процессорды қуаттандыру үшін жүйелік тақтатаға қосыңыз.



5. PCIe бріп немесе 8pin коннекторын бейнекартага қосыңыз.



6. SATA/HDD/FDD коннекторын қатты дисқілерге, оптикалық жетектерге, флоппи-дискілерге және корпусты желдеткіштерге қосыңыз



және қайталарап көріңіз.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЕРЕЖЕЛЕР

- Қуаттау блогының шығарылған күнін білу үшін өзініздің қуаттау блогындағы сериялық нөмірі бар жапсырманы тексеріңіз. Егер жапсырма болмаса немесе зақымдалған болса, кепілдік жарамсыз болады.
- Өнім компоненттерінің ақаулары немесе өндірістік ақаулардың нәтижесінде пайда болған зақымданулар кепілдікпен жабылады. Төменде Xilence кепілдігі аясында жойылатын немесе ауыстырылатын ақаулар немесе зақымданулар кепілдірілген.

 - Қуаттау блогын осы пайдалану нұсқаулығында көрсетілген нұсқауларға сәйкес дұрыс пайдаланбастаң, теріс пайдаланбастаң және басқа да орынсыз әрекеттерсіз пайдалану.
 - Табиғи апраттарын салдарынан (найзагай, өрт, жер сілкінісі, су тасқыны, тұз, жел, жәндіктер, жануарлар және басқалар) туындаған зақымданулар.
 - Өнім бөлшектелмеген, өзертілмеген немесе жөнделмеген. Қураудың бөлшектелмеген немесе ауыстырылған.
 - Кепілдікті жапсырма/белгіле алып тасталмаған немесе зақымдалмаған. Жоғарыда айтылғандардан өзгеше себептер бойынша туындаған залал немесе зақымданулар кепілдікпен жабылмайды.
 - Осы кепілдік шенберінде Xilence максималды жауапкершілігі өнімнің ағымдағы нарықтық құнымен шектеледі (жеткізу, өндеу және өзге де шығыстар құнын қамтыйтап амортизациялық құн). Xilence осы өнімді пайдалануға байланысты басқа зақымданулар мен залалдар үшін жауап бермейді.
 - Осы кепілдік аясында Xilence ақаулы өнімді жәндеуге немесе ауыстыруға міндетті. Ешқандай жағдайда, Xilence сатуға, сатып алуға немесе пайдалануға байланысты, соның ішінде, бірақ онымен шектелмей: деректердің жоғалуына, бизнеске, пайдаға, осы өнімді пайдалануды жоғалтуға немесе көздерісқа немесе дәйекті залалмен, күтпеген және кепілдіктің, келісімшарттың бұзылуымен немесе немірдайлыштықпен кепілдірілген залал үшін жауап бермейді, тіпті егер Xilence-ке осындағы залалдың орын алу мүмкіндігі туралы хабарлаған жағдайда да.
 - Кепілдік тек үәкілетті дистрибуторлардың түпнұсқалық сатыл алушысына және Xilence сатушыларынан беріледі және басқа адамға берілмейді.
 - Кепілдікті жарамдылығын анықтау үшін сіз сатып алу туралы чекті немесе сатып алу күні анық көрінетін инвойсты ұсынуыңыз тиіс.

АҚАУЛАРДЫ ИЗДЕУ

Қуаттылық болмауы. Желдеткіш қосылмайды. Тексерудің сұраймыз:

- Қуаттау кабелі қуаттау блогына берік қосылған ба?
- Қуаттау блогы қосылған қабырғалық розетка, үзартқышы сым немесе үздіксіз қуат көзін жұмыс істей ме, құрылғылардағы ауыстырып-қосқыш «ОН» («ҚОС») күйінде орнатылды ма?
- 20+4pin жалғаштың жүйелік тақтатаға толықтай және берік қосылған ба?

Желдеткіш айналғанда бастады, содан кейін тоқтап қалды. Жүйе кейінгі жүктеусіз қатып қалады. Тексерудің сұраймыз:

- Қуаттау блогының шеткери коннекторлары негізгі қатты диск, CD ROM құрылғыларымен және басқа құрылғылармен тығыз жалғанған ба?
- Егер жалғаштың байқаусызыда «көрініш», дұрыс емес қосылған болса, қуаттау блогын қуат көзінен ажыратыңыз, коннекторларды құрылғылармен дұрыс жалғаңыз, қуаттау блогын желіге қоспас бүрьын 30 секунд күтіңіз

Құрылғының қолданылуы

Жүйелік блоктың қуат блогы ДК барлық компоненттерін желілік кернеуді түрлендіру жолымен электр энергиясынң коректендірге арналған. Қуат беру блогының тұрақтылығын және жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін, қателерге жол бермеу, сондай-ақ өнімнің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін келесі нұсқаулықтарды орындаңыз.

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

- Құрылғыны монтаждау (орнату) тәсілі пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылғыны сақтау аяда температурасы 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі аралықта және ауаын қалыптастырымалы ылғалдаудың 80 %-дан аспайтын жағдайда өндірушінің және тұтынушының жылдытылатын үй-жайларында қамтамада орындалуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс. Құрылғыны тасымалдау құргақ ортада жуゼге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өткізу ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілу тиіс. Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны қәдімгі түрмистік қоқыстен бірге тастауга болмайды. Оның орынна ол мемлекеттік заңнамага сәйкес кейінірек қайта ендеу және көдеге жарату үшін электр және электрондық жабдықты қабылдайтын тиісті орынға қөдеге жаратуға талсыруға жатады. Осы өнімнің дұрыс көдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиги ресурстарды сақтап қалуға көмектесесіз және тиісінше қаралған жағдайда орын алуы мүмкін қоршаған орта және адамдардың денсаулығы үшін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және көдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе түрмистік қоқысты шығару жөніндегі көсіпорыннан алуға болады.
- Аспалтың ақаулығы анықталған кезде деруе авторластырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспалты қөдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Ксалленс ГмбХ,

Лавесштрассе 4, DE-31137, Хильдесхайм, Германия.

Өндірушінің филиалы: Цююкоу Янгун Пауэр Сапплай (Шәнъяң) Ко., Лтд. 5-қабат, 6-қабат, 5-ғимарат, Хуйкә өнеркәсіптік паркі, № 1, 2-ші индустрисанды тас жолы, № 1, Шилгун комынити, Шиянь қөш., Баоань ауданы, Шәнъяң қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

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

Импортаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

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

Тауар Қеден одағының тәхникалық рөгламентінің талаптарына сәйкес келеді:
КО ТР 020/2011 «Тәхникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»;

КО ТР 004/2011 «Темен волытты жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр тәхникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпстік заттарды қолдануды шектеу туралы» тәхникалық рөгламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сервис орталықтарының өзекті тәзімі мына мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/> Көпілдік мерзімі: 24 ай.

Құрылғының дайындалған айы мен жылды қамтамада көрсетілген.

Дайындаушы үәкілеттік берген тұлға: «ГОЛДСТРИМ» АҚБ
141401, Ресей, Мәскөу облысы, Химки қаласы, Рабочая көш., 2А үй, 22А
корпус, 104 В кеңсе.



V.1