

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Дербес компьютерге арналған Xilence қуаттау блогы

ӨНІМ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Xilence қуаттау блогы жеке компьютерді құрастыруға, сондай-ақ апгрейдке арналған және ДК құраудыштарымен үйлесімділікті қамтамасыз етеді. Өнім жогары сапалы қуат көздерінін блоктарына тән талаптарға жауап береді және темен шу деңгейнде тұртық сенімді қуаттануды қажет ететін жүйелер үшін тамаша таңдау болып табылады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- Бұл қуаттау блогы қаупіті жогары көрнедегі компоненттерді қамтиды; ешқандай жағдайда қуаттау блогын бөлшектеменіз. Егер қуаттау блогының корпусы ашылын болса, кепілдік жарамсыз болып қалаады.
- Қуаттау блогын қаупісіз және құрғак қоршаған ортада пайдалануды сұраймыз.
- Жеделту саңылаударына және қуаттау блогының кез-келген басқа ашық белгітерине ештеге салмауды сұраймыз. КБ пайдалану кезінде жеделту саңылаударының бұгатталғамаганына көз жеткізіңіз.
- Қуаттау блогымен бірге қаптамаға салынған қуаттау кабелін фабрикада ақаулардың бар-жоғына және сапа сыйектестігіне мүкият тексерілген, сондықтан қуаттау блогымен бірге тек осы кабельді пайдаланыңыз. Басқа өндірушінің қуаттау кабелі қуаттау блогына сыйектес көлемде мүмкін және өндірушінің компьютерізге және қуаттау блогының зиян келтіруі мүмкін.
- Бұл өнім тек орынжайдаған пайдалануға арналған (көшеде емес).

ӨНІМ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Үлгісі:	XP450R10 / XP550R10 / XP650R10 / XP750R10 / XP850R10
---------	---

Тауардың тағайындалымы: Дербес компьютерге арналған қуаттау блогы

Өндіруші: Xilence GmbH

Өндірушінің тауар белгісі:

Тауарды шығарған ел: Қытай

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

- Кіріс және шығыс кернеулер

Үлгісі	XP450R10
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240В 50Гц
Кіріс тогы	8A
Үлгісі	XP550R10 / XP650R10
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240В 50 Гц
Кіріс тогы	10A

- Кабельдер мен қосқыштар

XP450R10 Кабельдер саны	20+4 pin (500 мм) кабелі	1
	12B 4+4 pin (550 мм) кабелі	1
	HDD(450 мм)+HDD(150 мм)+HDD(150 мм) кабелі	1
	SATA(450 мм)+SATA(150 мм)+SATA(150 мм) кабелі	1
	SATA(450 мм)+SATA(150 мм) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (450 мм) кабелі	1

XP550R10 Кабельдер саны	20+4 pin (500 мм) кабелі	1
	12B 4+4 pin (550 мм) кабелі	1
	HDD(450 мм)+HDD(150 мм)+HDD(150 мм) кабелі	1
	SATA(450 мм)+SATA(150 мм)+SATA(150 мм) кабелі	2
	PCI-E 6+2 pin (500 мм) кабелі	1

XP650R10 Кабельдер саны	20+4 pin (500 мм) кабелі	1
	12B 8pin (550 мм) + 4+4 pin (150 мм) кабелі	1
	HDD(450 мм)+HDD(150 мм)+HDD(150 мм) кабелі	1
	SATA(450 мм)+SATA(150 мм)+SATA(150 мм) кабелі	2
	PCI-E 6+2 pin (450 мм) + 6+2 pin (150 мм) кабелі	1

XP850R10 Кабельдер саны	20+4 pin (550 мм) кабелі	1
	12B 8pin (600 мм) + 4+4 pin (150 мм) кабелі	1
	HDD(450 мм)+HDD(150 мм)+HDD(150 мм) кабелі	1
	SATA(450 мм)+SATA(150 мм)+SATA(150 мм)+SATA(150 мм) кабелі	2
	PCI-E 6+2 pin (500 мм) + 6+2 pin (150 мм) кабелі	2

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

- Кіріс және шығыс кернеулер

Үлгісі	XP750R10 / XP850R10
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240В 50-60Гц
Кіріс тогы	6,3A

Үлгісі	XP450R10	XP550R10	XP650R10
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240 В 50Гц	200-240 В 50Гц	200-240 В 50Гц
Кіріс тогы	8 A	10 A	10 A
Шығыс тогы	+3,3B + 5 В +12 В -12 В +5 В sb	20 A 14 A 33 A 0,5 A 2,5 A	21 A 16 A 38 A 0,5 A 2,5 A
Шығыстағы максималды қуат	+3,3В және +5В +12 В +5 В sb	100Вт 396Вт 450Вт	110Вт 456Вт 550Вт
	Жиынтық қуаттылыбы	750Вт	850Вт

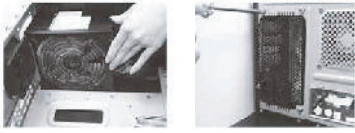
Үлгісі	XP750R10	XP850R10
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240 В 50-60 Гц	200-240 В 50-60 Гц
Кіріс тогы	6,3 A	6,3 A
Шығыс тогы	+3,3В + 5 В +12В -12 В +5 В sb	20 A 20 A 62,5 A 0,3 A 3,0 A
Шығыстағы максималды қуат	+3,3В және +5В +12 В +5 В sb Жиынтық қуаттылыбы	100Вт 750Вт 850Вт

Кабельдер саны	20+4pin	12B 8pin	12B 4+4pin	PCI-E 6+2pin	SATA	HDD
	1	-	1	1	5	3
Үлгісі	XP450R10	1	-	1	1	3
Үлгісі	XP550R10	1	-	1	1	3
Үлгісі	XP650R10	1	1	1	2	3
Үлгісі	XP750R10	1	1	1	4	3
Үлгісі	XP850R10	1	1	1	4	3

ОРНАТУ БОЙЫНША НҮСҚАУЛЫҚ

1. Орнатудың алдында, қуаттау кабелінің қуаттау блогынан ажыратылғанына және қуаттау блогындағы ауыстырып-қосқыш «OFF» күйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.

2. Қуаттау блогын корпустың ішіне орнатыңыз.



3. 20+4pin коннекторын жүйелік тақтага қосыңыз.



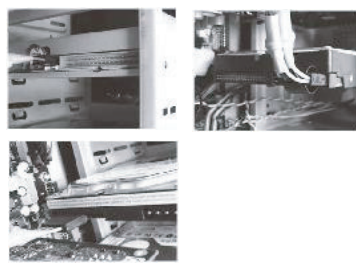
4. 12В 4pin немесе 8pin (қосымша қуаттылық үшін) коннекторын процессорды қуаттандыру үшін жүйелік тақтага қосыңыз.



5. PCIe бріп немесе 8pin коннекторын бейнекартага қосыңыз.



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



4. 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, пайдага, осы өнімді пайдалануды жоғалтуға немесе кездейсоқ немесе дәйекті залапмен, күтпеген және кепілдіктің, кепісімшарттың бузулымын немесе немілдірілілікпен көлтірілген залап үшін жауап бермейді, тіпті егер Xilence-ке осындай залапданы орын алу мүмкіндігі туралы хабарлаган жағдайда да.

5. Кепілдік тек үекілтті дистрибьюторлардың тұлпұсқалярдың сатып алушысына және Xilence сатушыларынан беріледі және басқа адамға берілмейді.

6. Кепілдіктің жарамдылығын анықтау үшін сіз сатып алу туралы чекті немесе сатып алу күні анық көрінетін инвойсты ұсынуынан тиіс

Құрылғының қолданылуы

Жүйелік блоктың қуат блогы ДК барлық компоненттерін жөлілік кернеуді түрлендіру жолымен электр энергиясымен қоректендіруге арналған. Қуат беру блогының тұрақтылығын және жогары 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 пайдалануышы нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылғының сақтау аяу температурасы 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі аралықта және ауаңын салыстырмалы ылғалдылығы 80 %-дан аспайтын жағдайда өндірушінің және тұтынушының жылыштылатын үй-жайларында қамтамада орындалуы тиіс. Үй-жайларда тоттандузы тұдымратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булаты) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдау құрғак ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғының сату жергілікті заңнамасына сейкес жүргізуі керек.
- Құрылғы ұшыптың өндіреу талап етеді, оны шаш, кір, соқы, ылғал, от және т.б. есерінен қорғаңыз.
- Бүйімнің қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны қедімі түрмисстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол мемлекеттік заңнамаға сейкес кейінрек қайта өндөу және көдеге жарату ушін электр және электрондық жабдықтың қабылдайтын тиісті орынға қедеге жаратуға талсыруға жатады. Осы өнімнің дүрүс қедеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиги ресурстарды сақтап қалуға көмектесесіз және тиісінше қарамаган жағдайда орын алуы мүмкін коршаган орта және адамдардың денсаулауы үшін залалдын алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және көдеге жарату орындарда туралы толығырақ ақпаратты жергілікти мунисипалды органдардан немесе түрмисстық қоқысты шығару жөніндегі көсіпорыннан алуга болады.
- Аспалтың ақаулығы анықталған кезде дереу авторластырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспалты қедеге жарату керек.

АҚАУЛАРДЫ ИЗДЕУ

Қуаттың болмауы. Желдеткіш қосылмайды. Тексеруді сұраймыз:

- Қуаттау кабелі қуаттау блогына берік қосылған ба?
 - Қуаттау блогы қосылған қабыргалық розетка, үзартқыш сым немесе үздіксіз қуат көзі жұмыс істей ме, құрылғылардағы ауыстырып-қосқыш «ON» («КОС») күйінде орнатылды ма?
 - 20+4pin жалғағышы жүйелік тақтага толықтай және берік қосылған ба?
- Желдеткіш айнала бастады, содан кейін тоқтап қалды. Жүйе кейінгі жүктеусіз қатып қалады.** Тексеруді сұраймыз:
- Қуаттау блогының шеткери коннекторлары негізгі қатты диск, CD ROM құрылғыларымен және басқа құрылғылармен тызыз жалғанған ба?
 - Егер жалғағыштар байқаусыза «керісінше», дұрыс емес қосылған болса, қуаттау блогын қуат көзінен ажыратыңыз, коннекторларды құрылғылармен дұрыс жалғаңыз, қуаттау блогын желіге қоспаса бұрын 30 секунд күтініз және қайталап көріңіз.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЕРЕЖЕЛЕР

1. Қуаттау блогының шығарылған күнін білу үшін өзініздің қуаттау блогыныңдағы сериялық нөмірі бар жапсирманы тексеріңіз. Егер жапсирма болмаса немесе закымдалған болса, кепілдік жарамсыз болады.

2. Өтім компоненттерінің ақаулары немесе өндірістік ақаулардың нөтижесінде пайда болған зақымданулар кепілдікпен жабылады.

Теменде Xilence кепілдігі аясында жойылатын немесе ауыстырылатын ақаулар немесе зақымданулар көлтірілген.

a) Қуаттау блогын осы пайдалана нұсқаулығында көрсетілген нұсқауларға сәйкес дұрыс пайдаланбастан, теріс пайдаланбастан және басқа да орынсыз өрекеттерсіз пайдалану.

b) Табиги апattардың салдарынан (найзагай, өрт, жер сілкінісі, туасыны, түз, жел, жөндіктер, жануарлар және басқалар) туындаған зақымданулар

c) Өтім бөлшектелмеген, өзертілмеген немесе жөнделмеген. Құрауыштары бөлшектелмеген немесе ауыстырылмаган.

d) Кепілдікті жапсирма/белгішке алып тасталған немесе зақымдалған. Жогарыда айтылғандардан өзгеше себептер бойынша туындаған залап немесе зақымданулар кепілдікпен жабылмайды.

3. Осы кепілдік шенберінде Xilence максималды жауапкершілігі өнімнің ағындағы нарықтық құнымен шектеледі (жеткізу, өндөу және өзге де шығыстар құныны қамтамайтын амортизациялық құн). Xilence осы өнімді пайдалануға байланысты басқа зақымданулар мен залалдар үшін жауп бермейді.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Ксайлэнс ГмБХ,

Лавесштрассе 4, ДЕ-31137 Хильдесхайм, Германия.

Өндірушінің филиалы: Цюючоу Янгуан Пауэр Сапплай (Шэнъчжэн) Ко., Лтд.

5-қабат, 6-қабат, 5-ғимарат, Хуэйко өнеркәсіптік паркі, №1, 2-ші индустріалды тас жолы, №1, Шилун комьюнити, Шиянь көш., Баоань ауданы, Шэнъчжэн қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

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

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын занды туыға: «DNS QAQASTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

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

Өндіруші үәкілеттік берген туыға: «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» ЖШҚ,

108801, Ресей, Мәскеу қаласы, Сосенское елді мекенінің ішкі қала аумағы, Коммунарка ауылы, Потаповская Роща көшесі, 4 үй, 3 корпус, 18 үй-жай.

Электронды пошта мекен-жайы: silkwaylimited@mail.ru

Тауар Кеден одагының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»;

КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

Дайындауши үәкілеттік берген туыға: «ГОЛДСТРИМ» АҚБ

141401, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қаласы, Рабочая көш., 2A үй, 22A корпус, 104 В көнеше.

Электронды пошта мекен-жайы: goldstreamltd@mail.ru.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сервис орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжай бойынша:

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

Құрылғының дайындалған айы мен жылды қамтамада көрсетілген.

Сауда белгісі: Xilence.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

