

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Дербес компьютерге арналған Xilence қуаттау блогы

ӨНІМ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- Бұл қуаттау блогы қауіпті жоғары кернеудегі компоненттерді қамтиды; ешқандай жағдайда қуаттау блогын бөлшектемеңіз. Егер қуаттау блогының корпусы ашылған болса, кепілдік жарамсыз болып қалады.
- Қуаттау блогын қауіпсіз және құрғақ қоршаған ортада пайдалануды сұраймыз.
- Желдету саңылауларына және қуаттау блогының кез-келген басқа ашық бөліктеріне ештеңе салмауды сұраймыз. ҚБ пайдалану кезінде желдету саңылауларының бұғатталмағанына көз жеткізіңіз.
- Қуаттау блогымен бірге қаптамаға салынған қуаттау кабелін фабрикада ақаулардың бар-жоғына және сапа сәйкестігіне мұқият тексерілген, сондықтан қуаттау блогымен бірге тек осы кабельді пайдаланыңыз. Басқа өндірушінің қуаттау кабелі қуаттау блогына сәйкес келмеуі мүмкін және сіздің компьютеріңізге және қуаттау блогыңызға зиян келтіруі мүмкін.
- Бұл өнім тек орынжайда ғана 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:	Ⓜ XILENCE
Тауарды шығарған ел:	Қытай

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Кіріс және шығыс кернеулер

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

■ Кәбілдер мен қосқыштар

XP450R10 Кабельдер саны	20+4 pin (500 мм) кабелі	1
	12В 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
XP550R10 Кабельдер саны	20+4 pin (500 мм) кабелі	1
	12В 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
XP650R10 Кабельдер саны	20+4 pin (500 мм) кабелі	1
	12В 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
XP750R10 Кабельдер саны	20+4 pin (550 мм) кабелі	1
	12В 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) кабелі	2
XP850R10 Кабельдер саны	20+4 pin (550 мм) кабелі	1
	12В 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
XP850R10 Кабельдер саны	20+4 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	6,3А

Үлгісі	XP450R10	XP550R10	XP650R10	
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240 В 50Гц	200-240 В 50Гц	200-240 В 50Гц	
Кіріс тогы	8 А	10 А	10 А	
Шығыс тогы	+3,3В	20 А	21 А	23 А
	+ 5 В	14 А	16 А	17 А
	+12 В	33 А	38 А	48 А
	-12 В	0,5 А	0,5 А	0,5 А
	+5 В sb	2,5 А	2,5 А	2,5 А
Шығыстағы максималды қуат	+3,3В және +5В	100Вт	105Вт	110Вт
	+12 В	396Вт	456Вт	576Вт
	Жиынтық қуаттылығы	450Вт	550Вт	650Вт

Үлгісі	XP750R10	XP850R10	
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240 В 50-60 Гц	200-240 В 50-60Гц	
Кіріс тогы	6,3 А	6,3 А	
Шығыс тогы	+3,3В	20 А	20 А
	+ 5 В	20 А	20 А
	+12В	62,5 А	70,8 А
	-12 В	0,3 А	0,3 А
	+5 В sb	3,0 А	3,0 А
Шығыстағы максималды қуат	+3,3В және +5В	100Вт	100Вт
	+12 В	750Вт	850Вт
	Жиынтық қуаттылығы	750Вт	850Вт

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

ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

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+4ріп коннекторын жүйелік тақтаға қосыңыз.



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



5. PCIe 6ріп немесе 8ріп коннекторын бейнекартаға қосыңыз.



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



4. Осы кепілдік аясында Хиленсе ақаулы өнімді жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті. Ешқандай жағдайда, Хиленсе сатуға, сатып алуға немесе пайдалануға байланысты, соның ішінде, бірақ онымен шектелмей: деректердің жоғалуына, бизнеске, пайдаға, осы өнімді пайдалануды жоғалтуға немесе кездейсоқ немесе дәйекті залалмен, күтпеген және кепілдіктің, келісімшарттың бұзылуымен немесе немқұрайлылықпен келтірілген залал үшін жауап бермейді, тіпті егер Хиленсе-ке осындай залалдың орын алу мүмкіндігі туралы хабарланған жағдайда да.
5. Кепілдік тек уәкілетті дистрибьюторлардың түпнұсқалық сатып алушысына және Хиленсе сатушыларынан беріледі және басқа адамға берілмейді.
6. Кепілдіктің жарамдылығын анықтау үшін сіз сатып алу туралы чекті немесе сатып алу күні анық көрінетін инвойсты ұсынуыңыз тиіс

Құрылғының қолданылуы

Жүйелік блоктың қуат блогы ДК барлық компоненттерін желілік кернеуді түрлендіру жолымен электр энергиясымен қоректендіруге 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 кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғыны монтаждау (орнату) тәсілі пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылғыны сақтау ауа температурасы 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі аралықта және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 %-дан аспайтын жағдайда өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында қаптамада орындалуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол мемлекеттік заңнамаға сәйкес кейінірек қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электр және электрондық жабдықты қабылдайтын тиісті орынға кәдеге жаратуға тапсыруға жатады. Осы өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтап қалуға көмектесесіз және тиісінше қарамаған жағдайда орын алуы мүмкін қоршаған орта және адамдардың денсаулығы үшін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорындан алуға болады.
- Аспаптың ақаулығы анықталған кезде дереу авторластырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспапты кәдеге жарату керек.

АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ

Қуаттың болмауы. Желдеткіш қосылмайды. Тексеруді сұраймыз:

- Қуаттау кабелі қуаттау блогына берік қосылған ба?
- Қуаттау блогы қосылған қабырғалық розетка, ұзартқыш сым немесе үздіксіз қуат көзі жұмыс істей ме, құрылғылардағы ауыстырып-қосқыш «ON» («ҚОС») күйінде орнатылды ма?
- 20+4ріп жалғағышы жүйелік тақтаға толықтай және берік қосылған ба?

Желдеткіш айнала бастады, содан кейін тоқтап қалды. Жүйе кейінгі жүктеусіз қатып қалады. Тексеруді сұраймыз:

- Қуаттау блогының шеткері коннекторлары негізгі қатты диск, CD ROM құрылғыларымен және басқа құрылғылармен тығыз жалғанған ба?
- Егер жалғағыштар байқаусызда «керісінше», дұрыс емес қосылған болса, қуаттау блогын қуат көзінен ажыратыңыз, коннекторларды құрылғылармен дұрыс жалғаңыз, қуаттау блогын желіге қоспас бұрын 30 секунд күтіңіз және қайталап көріңіз.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЕРЕЖЕЛЕР

1. Қуаттау блогының шығарылған күнін білу үшін өзіңіздің қуаттау блогыңыздағы сериялық нөмірі бар жапсырманы тексеріңіз. Егер жапсырма болмаса немесе зақымдалған болса, кепілдік жарамсыз болады.
2. Өнім компоненттерінің ақаулары немесе өндірістік ақаулардың нәтижесінде пайда болған зақымданулар кепілдікпен жабылады.
Төменде Хиленсе кепілдігі аясында жойылатын немесе ауыстырылатын ақаулар немесе зақымданулар келтірілген.
 - a) Қуаттау блогын осы пайдалану нұсқаулығында көрсетілген нұсқауларға сәйкес дұрыс пайдаланбастан, теріс пайдаланбастан және басқа да орынсыз әрекеттерсіз пайдалану.
 - b) Табиғи апаттардың салдарынан (найзағай, өрт, жер сілкінісі, су тасқыны, тұз, жел, жәндіктер, жануарлар және басқалар) туындамаған зақымданулар
 - c) Өнім бөлшектелмеген, өзгертілмеген немесе жөнделмеген. Құрауыштары бөлшектелмеген немесе ауыстырылмаған.
 - d) Кепілдікті жапсырма/белгіше алып тасталмаған немесе зақымдалмаған. Жоғарыда айтылғандардан өзгеше себептер бойынша туындаған залал немесе зақымданулар кепілдікпен жабылмайды.
3. Осы кепілдік шеңберінде Хиленсе максималды жауапкершілігі өнімнің ағымдағы нарықтық құнымен шектеледі (жеткізу, өңдеу және өзге де шығыстар құнын қамтымайтын амортизациялық құн). Хиленсе осы өнімді пайдалануға байланысты басқа зақымданулар мен залалдар үшін жауап бермейді.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Ксайленс ГмбХ,

Лавесштрассе 4, ДЕ-31137 Хильдесхайм, Германия.

Өндірушінің филиалы: Цзючжоу Янгуан Пауэр Сапплай (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.

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

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

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

Импортершаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (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 уәкілеттік берген тұлға: «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» ЖШҚ,

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

Электронды пошта мекен-жайы: silkwaylimited@mail.ru

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «ГОЛДСТРИМ» АҚБ

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

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

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында 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 жылы қаптамада көрсетілген.

Сауда белгісі: Xilence.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

