

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 тандау 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 (өндіруші):	XP450R11 / XP550R11 / XP550MR11 / XP650R11 / XP650MR11 / XP750MR11 / XP850MR11
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	XP450R11 / XP550R11 / XP550MR11 / XP650R11 / XP650MR11 / XP750MR11 / XP850MR11
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240В 50-60Гц 6,3А

Кіріс кернеуі / Жиілік		XP450R11	XP550R11	XP550MR11
		200-240V 50-60 Гц	200-240V 50-60Гц	200-240V 50-60 Гц
		6,3А	6,3А	6,3А
Шығыс кернеуі	+3,3В	20А	20А	20А
	+ 5 В	20А	20А	20А
	+12В	37,5А	45,8А	45,8А
	-12 В	0,3А	0,3А	0,3А
	+5Vsb	3,0А	3,0А	3,0А
Шығысындағы максималды ток күші	+3,3В және +5В	100Вт	100Вт	100Вт
	+12В	450Вт	550Вт	550Вт
	Жиынтық қуаттылығы	450Вт	550Вт	550Вт

Кіріс кернеуі / Жиілік		XP650R11	XP650MR11	XP750MR11
		200-240V 50-60 Гц	200-240V 50-60Гц	200-240V 50-60 Гц
		6,3А	6,3А	6,3А
Шығыс кернеуі	+3,3В	20А	20А	20А
	+ 5 В	20А	20А	20А
	+12В	54,1А	54,1А	62,5А
	-12 В	0,3А	0,3А	0,3А
	+5Vsb	3,0А	3,0А	3,0А
Шығысындағы максималды ток күші	+3,3В және +5В	100Вт	100Вт	100Вт
	+12В	650Вт	650Вт	750Вт
	Жиынтық қуаттылығы	650Вт	650Вт	750Вт

Кіріс кернеуі / Жиілік		XP850MR11
		200-240V 50-60 Гц
		6,3А
Шығыс кернеуі	+3,3В	20А
	+ 5 В	20А
	+12В	70,8А
	-12 В	0,3А
	+5Vsb	3,0А
Шығысындағы максималды ток күші	+3,3В және +5В	100Вт
	+12В	850Вт
	Жиынтық қуаттылығы	850Вт

■ Кіріс және шығыс кернеулер

XP450R11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 4+4 pin (650mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm) кабелі	1
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm) кабелі	1

XP550R11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 4+4 pin (650mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	2
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm)+ 6+2 pin (150mm) кабелі	1

XP550MR11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 4+4 pin (650mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	2
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm)+ 6+2 pin (150mm) кабелі	1







XP650R11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 8pin (650mm) + 4+4 pin (150mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	2
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm)+ 6+2 pin (150mm) кабелі	1

XP650MR11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 8pin (650mm) + 4+4 pin (150mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	2
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm)+ 6+2 pin (150mm) кабелі	1

■ Кіріс және шығыс кернеулер

XP750MR11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 8pin (650mm) + 4+4pin (150mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	2
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm)+ 6+2 pin (150mm) кабелі	2

XP850MR11 Кабельдер саны	20+4 pin (600mm) кабелі	1
	12В 8pin (650mm) + 4+4pin (150mm) кабелі	1
	SATA(500mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm)+SATA(150mm) кабелі	2
	HDD(500mm)+HDD(150mm)+HDD(150mm) кабелі	1
	PCI-E 6+2 pin (550mm)+ 6+2 pin (100mm) кабелі	2

Кабельдер саны							
		20+4pin	12B 8pin	12B 4+4pin	PCI-E 6+2pin	SATA	HDD
Үлгісі	XP450R11	1	-	1	1	5	3
Үлгісі	XP550R11	1	-	1	2	6	3
Үлгісі	XP550MR11	1	-	1	2	6	3
Үлгісі	XP650R11	1	1	1	2	6	3
Үлгісі	XP650MR11	1	1	1	2	6	3
Үлгісі	XP750MR11	1	1	1	4	6	3
Үлгісі	XP850MR11	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 корпусстың 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 корпусы желдеткіштерге қосыңыз



4. Осы кепілдік аясында Хіелсе ақаулы өнімді жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті. Ешқандай жағдайда, Хіелсе 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 Хіелсе-ке осындай залалдың орын алу мүмкіндігі туралы хабарлаған жағдайда да.
5. Кепілдік тек уәкілетті дистрибуторлардың түпнұсқалық сатып алушысына және Хіелсе 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 °С-тан 40 °С-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 өткізу ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- 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 Хіелсе 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 Хіелсе максималды жауапкершілігі өнімнің ағымдағы нарықтық құнымен шектеледі (жеткізу, өңдеу және өзге де шығыстар құнын қамтымайтын амортизациялық құн). Хіелсе 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, Шянь көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «ГОЛДСТРИМ» АҚБ

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

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

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

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

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.

