

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Дербес компьютерге арналған Xilence қуат блогы


Өнім туралы жалпы ақпарат

Xilence қуат блоктары дербес компьютерді құруға және жаңартуға арналған және ДК компоненттерімен үйлесімділікті қамтамасыз етеді. Өнім сапалы қуат блогының талаптарына жауап береді және төмен шу деңгейінде үздіксіз, сенімді қуат қажет ететін жүйелер үшін тамаша таңдау болып табылады.

Қауіпсіздік нұсқаулары

1. Бұл қуат блогы қауіпті жоғары вольтты құрамдастардан тұрады; ешбір жағдайда қуат блогын бөлшектемеңіз. Қуат блогының корпусы ашылған болса, кепілдік бұдан былай жарамсыз болады.
2. Қуат блогын қауіпсіз және құрғақ ортада пайдаланыңыз.
3. Желдету саңылауларына немесе қуат блогының басқа ашық бөліктеріне ештеңе салмаңыз. PSU пайдаланған кезде желдету саңылауларының бітелмегеніне көз жеткізіңіз.
4. Қуат көзімен бірге қаптамаға кіретін қуат кәбілін зауыт ақаулары мен сапасы үшін мұқият тексерген, сондықтан қуат блогымен тек осы кәбілді пайдаланыңыз. Басқа өндірушінің қуат кәбілі қуат көзімен үйлесімді болмауы мүмкін және компьютер мен қуат көзіне зақым келтіруі мүмкін.
5. Бұл өнім тек үйде пайдалануға арналған (сыртта емес).
6. Өнім коммерциялық пайдалануға арналмаған.
7. Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Өнім туралы ақпарат

Үлгісі (Өндіруші):	XP650R12 / XP750R12 / XP750R12.ARGB / XP850R12
Тауардың мақсаты:	Дербес компьютерді қоректендіру көзі
Өндіруші:	Xilence GmbH
Өндірушінің сауда белгісі:	
Тауардың шыққан елі:	Қытай
Қуат сымның қондырма түрі	X
Электр тогының соғуынан қорғау класы	I

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қосқыштар.
- Қуат кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.








Техникалық сипаттамалары

■ Кіріс және шығыс кернеулері



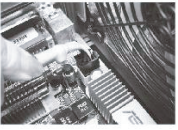


Үлгісі:	XP650R12	XP750R12	XP750R12.ARGB	XP850R12	
Кіріс кернеуі / Жиілік	200-240V 50-60Hz	200-240V 50-60Hz	200-240V 50-60Hz	200-240V 50-60Hz	
	6.3A	6.3A	6.3A	6.3A	
Шығыс кернеуі	+3.3V	20A	20A	20A	
	+ 5 V	20A	20A	20A	
	+12V	54.1A	62.5A	62.5A	70.8A
	-12 V	0.3A	0.3A	0.3A	0.3A
	+5Vsb	3.0A	3.0A	3.0A	3.0A
Максималды шығыс тогы	+3.3V & +5V	100Вт	100Вт	100Вт	
	+12V	649.2Вт	750Вт	750Вт	849.6Вт
	Жалпы қуат	650Вт	750Вт	750В	850Вт

■ Кәбілдер мен қосқыштар

XP650R12 Кәбілдер саны	Кәбіл 20+4 pin (550mm)	1	Кәбіл SATA(500mm)+SATA(120mm)+SATA(120mm)	1
	Кәбіл 12V 8pin (600mm) +4+4 pin (120mm)	1	Кәбіл HDD(500mm)+HDD(120mm)+HDD(120mm)	1
			Кәбіл PCI-E 6+2pin (550mm)+ 6+2pin(120mm)	1
XP750R12 Кәбілдер саны	Кәбіл 20+4 pin (550mm)	1	Кәбіл SATA(500mm)+SATA(120mm)+SATA(120mm)	1
	Кәбіл 12V 8pin (600mm) +4+4 pin (120mm)	1	Кәбіл HDD(500mm)+HDD(120mm)+HDD(120mm)	1
			Кәбіл PCI-E 6+2pin (550mm)+ 6+2pin(120mm)	1
XP750R12.ARGB Кәбілдер саны	Кәбіл 20+4 pin (650mm)	1	Кәбіл SATA(500mm)+SATA(120mm)+SATA(120mm)	1
	Кәбіл 12V 8pin (600mm) +4+4 pin (120mm)	1	Кәбіл HDD(500mm)+HDD(120mm)+HDD(120mm)	1
	Кәбіл PCI-E 6+2 pin (500mm)	1	Кәбіл PCI-E 6+2 pin (500mm)+ 6+2 pin (150mm)	1
	Кәбіл PREG Led (550mm)	1	Кәбіл PCI-E 6+2 pin (550mm)	1
XP850R12 Кәбілдер саны	Кәбіл 20+4 pin (550mm)	1	Кәбіл SATA(500mm)+SATA(120mm)+SATA(120mm)	1
	Кәбіл 12V 8pin (600mm) +4+4 pin (120mm)	1	Кәбіл HDD(500mm)+HDD(120mm)+HDD(120mm)	1
		1	Кәбіл PCI-E 6+2pin (550mm)+ 6+2pin(120mm)	1

Қосқыштар саны								
		20+4pin	12V 4+4pin	12V 8pin	PCI-E 6+2	SATA	HDD	PREG Led
Үлгісі	XP650R12	1	1	1	2	6	3	-
Үлгісі	XP750R12	1	1	1	3	6	3	-
Үлгісі	XP750R12.ARGB	1	1	1	3	6	3	1
Үлгісі	XP850R12	1	1	1	3	6	3	-

Орнату нұсқаулары

1. Орнату алдында қуат көбілінің қуат блогынан ажыратылғанын және қуат көзіндегі қосқыштың «OFF» күйіне орнатылғанын тексеріңіз.	
2. Қуат көзін қораптың ішіне орнатыңыз.	
3. 20+4pin қосқышты аналық платаға қосыңыз.	
4. Процессорды қуаттандыру үшін аналық платаға 12V 4pin немесе 8pin қосқышын (қосымша қуат үшін) қосыңыз.	
5. PCIe 6pin немесе 8pin қосқышын графикалық картаға қосыңыз.	
6. SATA/HDD/FDD қосқыштарын оптикалық қатты дискілерге, дискілерге, иілгіш дискіге және желдеткішке қосыңыз.	

Ақаулықтарды жою

- Қуат жоқ. Желдеткіш қосылмайды. Тексеруді өтінеміз:
 - Қуат сымы қуат көзіне мықтап жалғанған ба?
 - Қуат көзі жалғанған розетка, қуат жолағы немесе үзіліссіз қуат көзі жұмыс істеп тұр ма және құрылғыларда қосқыш «ON» күйіне орнатылған ба?
 - 20+4pin қосқыш аналық платаға толық және мықтап қосылған ба?
- Желдеткіш айнала бастады, содан кейін тоқтады. Жүйе қосымша жүктемесіз қатып қалады. Тексеруді өтінеміз:
 - Қуат көзінің перифериялық қосқыштары негізгі қатты диск, CD ROM және т.б. сияқты құрылғыларға мықтап қосылған ба?
 - Егер қосқыштар байқаусызда кері, қате жалғанған болса, қуат көзінен қуат көзінен ажыратыңыз, қосқыштарды құрылғыларға дұрыс жалғаңыз, қуат көзін желіге қоспас бұрын 30 секунд күтіп, әрекетті қайталаңыз.

Кепілдік шарттары

1. Қуат блогындағы сериялық нөмір жапсырмасында қуат блогы өндірілген күнді тексеріңіз. Жапсырма жоқ немесе зақымдалған болса, кепілдік жарамсыз болып табылады.
2. Өнімнің құрамдас бөліктеріндегі ақаулар немесе өндірістік ақаудан туындаған зақым кепілдікпен қамтылады. Төменде Xilence кепілдігі бойынша жөнделетін немесе ауыстырылатын ақаулар немесе зақымдар тізімі берілген.
 - а) Қуат блогын осы нұсқаулықта берілген нұсқауларға сәйкес теріс пайдаланбай, теріс пайдаланбай немесе басқа жолмен пайдалану орынсыз әрекеттер.
 - б) Табиғи зілзалалар (найзағай, өрт, жер сілкінісі, су тасқыны, тұз, жел, жәндіктер, жануарлар және т.б.) келтірмеген зиян.
 - с) Өнім бөлшектелмеген, өзгертілмеген немесе жөнделмеген. Құрамдас бөліктер бөлшектелмеген немесе ауыстырылмаған.
 - д) Кепілдік жапсырмасы/жапсырмасы алынбаған немесе зақымдалмаған.
 Жоғарыда аталғандардан басқа себептерден туындаған зақым немесе зақым кепілдікке кірмейді.
3. Осы кепілдік бойынша Xilence компаниясының ең жоғары жауапкершілігі өнімнің ағымдағы нарықтық құнымен шектеледі (тасымалдау, өңдеу және басқа шығындарды қоспағанда, амортизация құны). Xilence компаниясы осы өнімді пайдаланудан туындайтын кез келген басқа зақым немесе шығын үшін жауапты емес.
4. Осы кепілдік бойынша Xilence ақаулы өнімді жөндейді немесе ауыстырады. Xilence ешбір жағдайда өнімді сатып алуға, сатуға немесе пайдалануға байланысты, соның ішінде деректердің, бизнестің, пайданың жоғалуы, осы өнімді пайдаланудан туындаған басқа шығындар, кездейсоқ немесе салдарлық зақымдар үшін жауапты болмайды, кездейсоқ немесе кепілдікті бұзу, келісім-шарт немесе немқұрайлылық салдарынан туындаған, тіпті егер Xilence осындай залалдардың орын алу мүмкіндігі туралы ескертілген болса да.
5. Кепілдік тек бастапқы сатып алушыға уәкілетті Xilence дистрибьюторлары мен делдалдарынан беріледі және оны ауыстыруға болмайды.
6. Кепілдіктің жарамдылығын анықтау үшін сатып алу туралы түбіртек немесе сатып алу күні нақты көрсетілген шот-фактураны көрсету керек.

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

- Құрылғыны орнату (орнату) әдісі нұсқаулықта сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда 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.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- 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 кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Құрылғы мақсаты

Жүйелік блоктың қуат блогы желідегі кернеуді түрлендіру арқылы ДК барлық компоненттерін электрмен қоректендіруге арналған. Қуат көзінің тұрақтылығы мен жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін қателерді болдырмау және өнімнің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

Кепілдік хабарлама

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік мерзімі: 24 ай.
Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Ксайленс ГмБХ,
Лавесштрассе 4, ДЕ-31137 Хильдесхайм, Германия.

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

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (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 уәкілеттік берген тұлға: ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» ЖШҚ.

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

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

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

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

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.

v.1

