

Пайдаланушы нұсқаулығы

Corsair қуат беру блогы

RM550x (2021) / RM650x (2021) / RM750x (2021) / RM850x (2021) / RM1000x (2021)

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.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Тұрақты ток кірісі	Тұрақты ток шығысы					Жалпы күш
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5Vsb	
RPS0121	100-240 В (AC), 47-63 Гц, 10-5 А	20 А	45,8 А	0,3 А	3 А	550 Вт	
		130 Вт	549,6 Вт	3,6 Вт	15 Вт		
RPS0122	100-240 В (AC), 47-63 Гц, 10-5 А	20 А	45,8 А	0,3 А	3 А	650 Вт	
		130 Вт	648 Вт	3,6 Вт	15 Вт		
RPS0123	100-240 В (AC), 47-63 Гц, 10-5 А	20 А	62,5 А	0,3 А	3 А	750 Вт	
		150 Вт	750 Вт	3,6 Вт	15 Вт		
RPS0124	100-240 В (AC), 47-63 Гц, 10-5 А	20 А	70,8 А	0,3 А	3 А	850 Вт	
		150 Вт	849,6 Вт	3,6 Вт	15 Вт		
RPS0125	100-240 В (AC), 47-63 Гц, 12-6 А	20 А	83,3 А	0,3 А	3 А	1000 Вт	
		150 Вт	999,6 Вт	3,6 Вт	15 Вт		

Жиынтықталымы

- Қуат блогы.
- Айнымалы тоқ қуаттау кабелі.
- Тұрақты токтың модульді кабельдерінің жиынтығы.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Орнату

Әрекет 1. Орнатылған қуат көзін алып тастау

Ескерту! Қалыпты жұмыс істеу үшін тек қуат көзіне қосылған тұрақты ток кәбілдерін пайдалану керек. Ескі кәбілдерді, егер олар CORSAIR-дің түпнұсқа кәбілдері болса қолдануға болады. Оларды қолданар алдында қол жетімді кәбілдердің түрін тексеріңіз.

Жаңа жүйені құру кезінде бірден 2-әрекетке өтіңіз:

1. Айнымалы ток сымын розеткадан немесе UPS-тен, сондай-ақ бар қуат көзінен ажыратыңыз.
2. Барлық қуат кәбілдерін графикалық картадан, аналық платадан және барлық басқа сыртқы құрылғылардан ажыратыңыз.
3. Корпусқа арналған нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз және бар қуат көзін алыңыз.
4. 2-әрекетке өтіңіз.

2-әрекет. Жаңа қуат көзін орнату

1. Айнымалы токтың қуат кәбілі қуат блогына қосылмағанына көз жеткізіңіз.
2. Корпусқа арналған нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз және жинақталған бұрандалармен қуат көзін орнатыңыз.
3. 24 контактілі кәбілді (ATX) аналық платаға қосыңыз. 8 контактілі +12V (EPS12V) кәбілін аналық платаға қосыңыз.
 - a. Егер аналық плата 8 контактілі+12V розеткамен жабдықталған болса, 8 контактілі кәбілді тікелей аналық платаға қосыңыз.
 - b. Егер аналық платада 4 контактілі ұяшық болса, 4 контактілі кәбілді 8 контактілі кәбілден ажырату керек, содан кейін осы 4 контактілі кәбілді тікелей аналық платаға қосу керек.
 - c. Кейбір аналық платалар үшін 8 + 4 контактілі кәбілдердің тіркесімі қажет. EPS12V кәбілдерінің қажетті санын қолданыңыз; оларды PCIe кәбілдерімен шатастырмаңыз.
4. Сыртқы кәбілдерді, PCI-Express кәбілдерін және SATA кәбілдерін жалғаңыз.
 - a. SATA кәбілдерін SSD немесе SATA қатты дискісінің қуат ұяшықтарына қосыңыз.
 - b. Қажет болса, тиісті PCI-Express кәбілдерін PCI-Express бейне картасындағы қуат ажыратқышына қосыңыз.
 - c. 4 контактілі ажыратқышты қажет ететін кез-келген сыртқы құрылғыларға перифериялық кәбілдерді қосыңыз.
 - d. Барлық кәбілдердің сенімді қосылғанына көз жеткізіңіз. Болашақта компоненттерді қосу үшін барлық пайдаланылмаған модульдік кәбілдерді сақтаңыз.
5. Айнымалы ток кәбеәбілін қуат көзіне қосыңыз және қосқышты қуат орнына ауыстыру арқылы қосыңыз (I белгісімен белгіленген).

Кепілдік мерзімі

CX и CX-M Series модельдердің қуат блоктары.

Қуаттылығы 400 Вт, 430 Вт, 500 Вт және 600 Вт құрылғылар үшін кепілдік мерзімі 3 жылды құрайды.

Қуаттылығы 450 Вт, 550 Вт, 650 Вт, 750 Вт және 850 Вт құрылғылар үшін кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды.

HX Series қуат блогы.

Тиімділігі Platinum деңгейіндегі сертификатпен расталған модельдер үшін кепілдік мерзімі 10 жылды құрайды.

HX520W, HX620W және HX1000W модельдері үшін кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды.

HX Series-тің барлық басқа модельдері үшін кепілдік мерзімі 7 жылды құрайды.

RM Series қуат блогы.

2019 жылға дейін сатып алынған модельдер үшін кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды.

2019 жылы және одан кейін сатып алынған модельдер үшін кепілдік мерзімі 10 жылды құрайды.

RMi Series қуат блогы үшін кепілдік мерзімі 10 жылды құрайды.

RMx Series қуат блогы үшін кепілдік мерзімі 10 жылды құрайды.

SF Series қуат блогы кепілдік мерзімі 7 жылды құрайды.

TX Series қуат блогы.

Тиімділігі Gold деңгейіндегі сертификатпен расталған модельдер үшін кепілдік мерзімі 7 жылды құрайды.

Барлық басқа TX Series қуат блоктары үшін кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды.

VX Series қуат блогы (VX450 және VX550 модельдері) үшін кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды.

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

- Құрылғыны монтаждау (орнату) тәсілі пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған.
- 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 кәсіпорыннан алуға болады.
- Аспаптың ақаулығы анықталған кезде дереу авторластырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспапты кәдеге жарату керек.

- Құрылғы ұқыпты ұстауды талап етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. ықпал етуінен сақтаңыз.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өткізу ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- 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 орындалуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің бұлары) болмауы тиіс.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Корсэйр Компонентс, Инк.

47100, Бейсайд Паркуэй, Фримонт, Калифорния, Америка Құрама Штаттары.

Жасаушы кәсіпорын: Чэннел Вэлл Тэкнолоджи (Гуанчжоу) Ко., Лтд.

Ул. Цзэнцзян, В ғим., жоғары технологиялар шығыс өнеркәсіптік базасы
Гуанчжоу қ., Цзэнчэн, Қытай.

Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «ГОЛДСТРИМ» АҚБ

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

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-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.

