

Пайдаланушы нұсқаулығына қосымша MSI қуат беру блогы. Модельдер: MPG A650GF, MPG A750GF, MPG A850GF.

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.

Сақтық шаралары

1. Қуат беру блогының корпусын ашаңыз. Корпустың ішіндегі компоненттер жоғары кернеуді өндіреді, бұл тіпті қуатты желіден ажыратқаннан кейін де қауіпті.
2. Жеткізілетін кабельдер жиынтығын ғана пайдаланыңыз.
3. Үй-жайда, жылу көздерінен алшақ пайдаланылатынына көз жеткізіңіз.
4. Желдеткішке ауа жіберуді жаппаңыз.
5. Толық жүктеме кезінде жұмыс температурасы 0 °C-тан +40 °C-қа дейінгі аралықта, жұмыс ылғалдылығы 20%-дан 90%-ға дейін, конденсатсыз.
6. Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
7. Құрылғы, олардың қауіпсіздігі үшін жауапты басқа тұлғалар оларды бақылауды жүзеге асыратын жағдайларды қоспағанда, балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнауына мүмкіндік бермеңіз.

Техникалық сипаттамалары

Модель:	MPG A650GF								
Кернеуі	+5 В	+3,3 В	+12 В MBPH	+12 В CPU	+12 В VGA1	+12 В VGA2	-12 В	+5 В sb	
Максималды ток күші	20,0 А	20,0 А	25,0 А	25,0 А	30,0 А	30,0 А	0,3 А	2,5 А	
Минималды ток күші	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	
Шекті ток күші	—	—	—	—	—	—	—	3,0 А	
Арналардың қуаты	100 Вт		650 Вт						
Жүктемені тұрақтандыру	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±10%	±4%	
Айнымалы ток желісінің шулары мен ауытқулары	40 мВ	40 мВ	60 мВ	60 мВ	60 мВ	60 мВ	50 мВ	50 мВ	

Модель:	MPG A750GF								
Кернеуі	+5 В	+3,3 В	+12 В MBPH	+12 В CPU	+12 В VGA1	+12 В VGA2	-12 В	+5 В sb	
Максималды ток күші	22,0 А	22,0 А	25,0 А	25,0 А	35,0 А	35,0 А	0,3 А	2,5 А	
Минималды ток күші	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	
Шекті ток күші	—	—	—	—	—	—	—	3,0 А	
Арналардың қуаты	120 Вт		750 Вт						
Жүктемені тұрақтандыру	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±10%	±4%	
Айнымалы ток желісінің шулары мен ауытқулары	40 мВ	40 мВ	60 мВ	60 мВ	60 мВ	60 мВ	50 мВ	50 мВ	

Модель:	MPG A850GF							
Кернеуі	+5 В	+3,3 В	+12 В MBPH	+12 В CPU	+12 В VGA1	+12 В VGA2	-12 В	+5 В sb
Максималды ток күші	22,0 А	22,0 А	25,0 А	25,0 А	40,0 А	40,0 А	0,3 А	2,5 А
Минималды ток күші	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А	0,0 А
Шекті ток күші	—	—	—	—	—	—	—	3,0 А
Арналардың қуаты	120 Вт			850 Вт				
Жүктемені тұрақтандыру	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±4%	±10%	±4%
Айнымалы ток желісінің шулары мен ауытқулары	40 мВ	40 мВ	60 мВ	60 мВ	60 мВ	60 мВ	80 мВ	50 мВ

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 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 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.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Майкро-Стар Интернэшнл Ко., Лтд.

№ 69, Лидэ көш., Чжунхэ ауданы, Нью-Тайбэй қ. 235, Тайвань (Қытай).

Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS KAZAKHSTAN», г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарка, дом 12, офис 301С, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе, 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.

MSI техникалық қолдау қызметі: Тел.: +7 800 700 77 08, rusupport@msi.com

msi.gm/RU_PSU_Support_all msi.gm/RU_PSU_Support

Өндірілген күні MSI техникалық қолдау қызметінде бұйымдағы сериялық нөмір бойынша анықталады.

Кепілдік мерзімі: 60 ай.

Пайдалану мерзімі: 60 ай.

V.1

