

Пайдаланушының нұсқаулығы

MSI қуат беру блогы

MAG A550BN / MAG A650BN

Құрылғының қолданылуы

Жүйелік блоктың қуат блогы ДҚ 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

- Қуат беру блогын аспаңыз. Ішінде өлімге алып келу ықтималды кернеуі бар. Ішінде пайдаланушы ауыстыратын бөлшектер жоқ. Тек жерге тұйықталған электр розеткасына қосылған үй-жайда пайдалану үшін.
- Өндіруші жеткізетін кәбілдерді ғана пайдаланыңыз. Кәбілдерді дұрыс емес немесе сенімсіз қосу, құрылғының ақауларын тудыруы мүмкін. Кәбілдерді қысылудан, зақымданудан және модификациялаудан қорғаңыз. Зақымдалған немесе қызған кезде дереу қолдануды тоқтатыңыз.
- Қуат беру блогын шаңнан, кірден, соққылардан, ылғалдан, температурадан және т. б. қорғаңыз. Электр тогына бұліну немесе зақым келтірмеу үшін сұйықтық төгіп алмаңыз немесе бөгде заттарды саңылауларға салмаңыз. Желдеткішке ауаның кіруіне жол бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- 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

Үлгісі	MAG A550BN				
	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 В sb
Кернеуі	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 В sb
Максималды ток күші	20.0 А	20.0 А	45.5 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
Шекті ток күші	-	-	-	-	3.0 А
Арналардың қуаты	110 Вт		546 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Жүктемені тұрақтандыру	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
Айнымалы ток желісінің шулары мен ауытқулары	50 мВ	50 мВ	120 мВ	120 мВ	50 мВ

Үлгісі	MAG A650BN				
	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 В sb
Кернеуі	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 В sb
Максималды ток күші	20.0 А	20.0 А	54.0 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
Шекті ток күші	-	-	-	-	3.0 А
Арналардың қуаты	100 Вт		648 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Жүктемені тұрақтандыру	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
Айнымалы ток желісінің шулары мен ауытқулары	50 мВ	50 мВ	120 мВ	120 мВ	50 мВ

Ағытпалары	MAG A550BN	MAG A650BN
ATX12V (Motherboard) 20+4 pin	1	1
EPS12V (CPU) 4+4 pin	1	1
PCIe (VGA) 6+2 pin	2	2
SATA 15 pin	5	5
Peripheral 4 pin	2	2
FDD 4 pin	1	1

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 жергілікті заңнамаға 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.
Лидэ көш., 69, Чжунхэ ауданы, Новый Тайбэй қ., 235, Тайвань (Қытай).

Өндірістің/жасаушы-зауыптың филиалы: Чэннэл Вэлл Тэкнолоджи (Гуанчжоу) Ко., Лтд.
В ғим., жоғары технологиялардың шығысөнеркәсіптік базасы, Цзэнцзян көш., Цзэнчэн, Гуанчжоу 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.

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

Өндіруші уәкілеттік берген тұлға: «Универсальная сертификационная компания» ЖШҚ.
117630, Мәскеу қаласы, Воронцовские пруды көш., 3 үй, 2-қабат, XLVI үй-жай, 7А бөлме, Ресей Федерациясы.

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».

Өндіруші уәкілеттік берген тұлға: «ВОК сараптамалық бағдарламалар орталығы» АКЕҰ.
Ресей, 119618, Мәскеу қ., 50 лет Октября көшесі, 4-үй.

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: 72 ай.

TM: MSI

