

Пайдалану бойынша нұсқаулық

SODIMM жады

DEXP8GD3LSD16

DEXP2R4GD3SD13

DEXP8GD3SD16

DEXP8GD4SD32

DEXP8GD4SD26

DEXP2R4GD3SD16

DEXP4GD3LSD16

DEXP

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет. Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Сақтық шаралары

- SODIMM жедел жадын орнатпас бұрын ноутбукты қуат көзінен ажыратуды ұмытпаңыз.
- Жад модульдерінің дұрыс орналасуына назар аударыңыз. Жедел жад модуліндегі ойық аналық платадағы қосқышқа сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Жедел жадтың аналық платамен үйлесімділігін және оның максималды қолдайтын тактілік жиілігін тексеріңіз.
- Жадты орнатқан кезде артық күш салмаңыз.
- Модульдерді құрылғының жұмыс диапазонынан асатын өте жоғары немесе өте төмен температуралардың әсеріне ұшыратпаңыз, сондай-ақ құрылғыны немесе оның бөліктерін суға немесе басқа сұйықтықтарға салмаңыз.
- Өндіруші құрылғыға орнатқан кепілдік plombаларын алып тастамаңыз.
- Жедел жадтың жұмысын үнемі тексеріп отырыңыз және қажет болған жағдайда диагностиканы арнайы бағдарламалар немесе құралдар арқылы жүргізіңіз.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

Құрылғылармен үйлесімділік

Тиісті жедел жад модулін таңдағанда, сіз қолдау көрсетілетін қосқыш стандартына назар аударуыңыз керек (SDR, DDR, DDR2, DDR3, DDR4). Стандарттар бір-бірінен жұмыс жиілігінің диапазонымен және шеткі ажыратқыштың пішінімен (пиндер санымен, позициялаушы ойымның орналасуымен) ерекшеленуі мүмкін. Құрылғы қолдайтын жадқа қарағанда сыйымдылығы жоғары жадты пайдаланған жағдайда, жадты азайтуға болады.

Жедел жад көлемі

Жедел жад сыйымдылығы ондық мәндермен ұсынылған. Бұл 1 Гб 1 000 000 000 байтқа сәйкес келетінін білдіреді. Екілік коэффициентке негізделген операциялық жүйелер, яғни 1 Гб = 1 073 741 824 байт, спецификацияда көрсетілгеннен аз сыйымдылықты көрсете алады. Сонымен қатар, жадтың бір бөлігі компьютердің файлдары мен бағдарламалық жасақтамасына арналған.

Орнату нұсқаулары

1. Ноутбукты қуат көзінен ажыратыңыз, ноутбуктің артық қақпағын алыңыз және аккумуляторды аналық платадан ажыратыңыз.
2. Қажет болса, ескі жедел жад жолағын алыңыз.
3. Жедел жад үшін ажыратқыштардың бүйіріндегі бекіткішті/бекіткіштерді (аналық платаға байланысты) бүктеңіз.
4. Оперативті жад модулін қосқышқа орналастырылған ойыққа сәйкес бұрышқа қойып, ақырын басыңыз.
5. Дұрыс орнатқан кезде, сіз фиксатор өз орындарына тұрғанын және модульді қосқышта бекіткенін білдіретін сипатты шертуді естисіз.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	DEXP8GD3LSD16	DEXP2R4GD3SD13	DEXP8GD3SD16	DEXP8GD4SD32	DEXP8GD4SD26	DEXP2R4GD3SD16	DEXP4GD3LSD16
Жад түрі	DDR3L	DDR3		DDR4	DDR4	DDR3	DDR3L
Жад форм факторы	SODIMM						
Жиынтықтағы жадтың жалпы көлемі	8 Гигабайт	4 Гигабайт	8 Гигабайт	8 Гигабайт		4 Гигабайт	
Жадтың бір модулінің көлемі	8192 Мбайт	4096 Мбайт	8192 Мбайт		4096 Мбайт		
Жинақтағы модульдер саны	1						
Жад жиілігі	1600 МГц	1333 МГц	1600 МГц	3200 МГц	2666 МГц	1600 МГц	
Жадтың өткізу қабілеті	PC12800	PC10600	PC12800	PC25600	PC21300	PC12800	
Таймингтер	11–11–11–28	9–9–9–24	11–11–11–28	22–22–22–52	19–19–19–43	11–11–11–28	

Кепілдік туралы ақпарат

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырылма ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 3 жыл.

Пайдалану мерзімі: 3 жыл.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

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

- Құрылғыны орнату шарттары осы нұсқаулықта «Орнату нұсқаулығы» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау және тасымалдау құрғақ үй-жайда жүргізілуі тиіс.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.
- Өнімді кәдеге жарату қалдықтардың бақылаусыз шығарылуы нәтижесінде қоршаған ортаға ықтимал

зиян келтірмеу үшін жергілікті қайта өңдеу ережелері мен ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ШЭНЬЧЖЭНЬ ТИ-КРИЭЙШН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

5-ші, 6-шы, 8-ші қаб., 1 ғим., №109, Синьжу тас жолы, Синьэр комьюнити, Синьцяо к-сі, Баоань ауд., Шэньчжэнь қ., Қытай.

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.

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Қытайда жасалған.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.5