

Ðáeíðá áúñòðíááeñòáèÿ ïàìÿòè - 6 Ááeò/ñ

À ñeíðíñòè áñ, áúøá è áúøá. Ìàìÿòü á èíííÿðòáðá ñòáèà áú, ïðíeçáíáeòáèüíáá áeàáíáàðÿ óñeèèÿì ñíáòeàèeñòíá eç Samsung El ñíñíáííñòüð ñáíááí ÷eíà -5 Ááeò/ñ, íí Samsung ïíÿòü ïíáeè áñá ðáeíðáú è áíò óæá 6 Ááeò/ñ ïíeíð, íáÿ áúñíòà.

Á

À ñeíðíñòè áñ, áúøá è áúøá. Ìàìÿòü á èíííÿðòáðá ñòáèà áú, ïðíeçáíáeòáèüíáá áeàáíáàðÿ óñeèèÿì ñíáòeàèeñòíá eç Samsung El ñíñíáííñòüð ñáíááí ÷eíà -5 Ááeò/ñ, íí Samsung ïíÿòü ïíáeè áñá ðáeíðáú è áíò óæá 6 Ááeò/ñ ïíeíð, íáÿ áúñíòà.

Ííáúe ìeèðí÷eí ÿeíñòüð 512 ìáeò (16Á ìáeò x 32) áúííeíáí íà áàçá 60-í òáóííeííáeè è ñóúáñòáóáð óæá íá á ïðíòíòeíá, à á òáñòíáú òáeèá, èáe Nvidia èÁ ATI, ïíeó÷eèè á ñáí, ðáñííðÿæáíeá òáeèá ÷eíü äeÿ òáñòeðíááíeÿ. Áóááí íáááÿòüñÿ, ÷òí á ñeíðíí áðáíáíe í ïáðááíòeè áðáðe÷áñeíe eíóíðíàòeè, Á áñeè ÿòíò ìeèðí÷eí ñíñíáíáí ïáðááááàòü ïíááeæííá eçíáðáæáíeá èÁ ïðeèðáíeáííóð èÁ íáíò

Íí ÿòí áú, íá áñ, ÷eí ïíòðááeÿáð íà 20% ÿíáðáeè ìáíúøá ÷áí ñòáíáàðòíúá ÷eíü eñííeüçóáíúá á èíííÿðòáðáð á íáñòíÿueé ïíáíò. Èñò Double Data Rate 5). Ðáíáá Qimonda è Hynix òíæá íá÷áeè ïðíeçáíáñòáí ÷eííá ïàìÿòè ïÿòíáí ïíeíeáíeÿ. Íðí ÷eí Qimonda ÷eòáe áú ñeíðíñòè, íí çàòí eíááò ÿeíñòü 1 Ááeò. Ííeá ñòáíáàðòíí, òáeòe÷áñeè, ÿáeÿáðñÿ ïàìÿòü òðáòüááí ïíeíeáíeÿ GDDR3, íí ïíòeðííúeó ðáíúøá 2010 áíáà. Óíòÿ, èáe áíáíðeòñÿ, ïíæeá, ï-óáeèeí...