

Ðáeíðá áúñòðíááeñòáèÿ ïàìÿòè - 6 Ááeò/ñ

À ñeíðíñòè áñ, áúøá è áúøá. Ìàìÿòü á èíííÿðòáðá ñòàèà áú, ïðíeçáíáeòáeüíáá áeàáíáàðÿ óñeèèÿì ñíáòeàèeñòíá èç Samsung El ñíñíáííñòüð ñáíááí ÷-èìà -5 Ááeò/ñ, íí Samsung ïíÿòü ïíáeè áñá ðáeíðáü è áíò óæá 6 Ááeò/ñ ïíeíð, íáÿ áúñíòà.

Á

À ñeíðíñòè áñ, áúøá è áúøá. Ìàìÿòü á èíííÿðòáðá ñòàèà áú, ïðíeçáíáeòáeüíáá áeàáíáàðÿ óñeèèÿì ñíáòeàèeñòíá èç Samsung El ñíñíáííñòüð ñáíááí ÷-èìà -5 Ááeò/ñ, íí Samsung ïíÿòü ïíáeè áñá ðáeíðáü è áíò óæá 6 Ááeò/ñ ïíeíð, íáÿ áúñíòà.

Ííáúe ìeèðí-èì ÿíeíñòüð 512 ìáeò (16Á ìáeò x 32) áúííeíáí íà áàçá 60-í òáóííeííáeè è ñóúáñòáóáð óæá íá á ïðíòíòeíá, à á òáñòíáú òàèeá, èàe Nvidia èÁ ATI, ïíeó-èeè á ñáí, ðáñííðÿæáíeá òàèeá ÷-èíü æÿ òáñòeðíááíeÿ. Áóááí íáááÿòüñÿ, ÷-òí á ñeíðíí áðáíáíe ì ìáðááíòeè áðàòe-áñeíe eíóíðíàòeè, Á áñeè ÿòíò ìeèðí-èì ñíñíáíáí ìáðááááàòü ïíááeæííá eçíáðáæáíeá èÁ ìðeèðáíeáííóð èÁ íáíò

Íí ÿòí áú, íá áñ, ÷-èì ïíòðááeÿáð íà 20% ÿíáðáeè ìáíúøá ÷-àí ñòáíáàðòíúá ÷-èíü eñííeüçóáíúá á èíííÿðòáðáð á íáñòíÿueé ïíáíò. Èñò Double Data Rate 5). Ðáíáá Qimonda è Hynix òíæá íá-àeè ïðíeçáíáñòáí ÷-èíá ìàìÿòè ïÿòíáí ïíeíeáíeÿ. Íðí ÷-èì Qimonda ÷-eòáe áú ñeíðíñòè, íí çàòí eíááò ÿíeíñòü 1 Ááeò. Ííeá ñòáíáàðòíí, òàeòe-áñeè, ÿáeÿáòñÿ ìàìÿòü òðáòüááí ïíeíeáíeÿ GDDR3, íí ïíòeðííúeó ðáíúøá 2010 áíáà. Óíòÿ, èàe áíáíðeòñÿ, ïíæeá, ì-óáeèeì...