

Đàèíđà áúñòđíäáéñòàèy ìàìyòè - 6 Ááèò/ñ

À ñèíđíñòè àñ, áúøá è áúøá. Ìàìyòü à èíííüòàđđà ñòàèà áù, ìđíèçáíäèòàèüíáá áèàáíààđy óñèèèyì ñíàòèàèèñòíá èç Samsung EL ñíñíáííñòüò ñáíááí ÷èìà -5 Ááèò/ñ, íí Samsung ñíyòü ñíáèè áñá đàèíđàü è áíò óæá 6 Ááèò/ñ ñíèíđ, íáý áúñíòà.

À

À ñèíđíñòè àñ, áúøá è áúøá. Ìàìyòü à èíííüòàđđà ñòàèà áù, ìđíèçáíäèòàèüíáá áèàáíààđy óñèèèyì ñíàòèàèèñòíá èç Samsung EL ñíñíáííñòüò ñáíááí ÷èìà -5 Ááèò/ñ, íí Samsung ñíyòü ñíáèè áñá đàèíđàü è áíò óæá 6 Ááèò/ñ ñíèíđ, íáý áúñíòà.

Íáúé ìèèđí÷èì ìèíñòüò 512 ìáèò (16Á ìáèò x 32) áúííéíáí íà áàçá 60-ì òàóííéíáèè è ñóúáñòàóáò óæá íá á ìđíòìòèíá, à á òáñòíáú òàèèà, èàè Nvidia èÁ ATI, ñíèò÷èèè á ñáí, đàñííđyæáíèà òàèèà ÷èíü äèy òáñòèđíááíèy. Áóááí íàááyòüñy, ÷òí á ñèíđíí áđàíáíè ì ìáđááíòèè áđàòè÷áñéíè éíóíđíàòèè, Á áñèè ýòìò ìèèđí÷èì ñíñíááí ìáđááááàòü ñíáèæííá èçíáđàæáíèà èÁ ìðèèđáíèáííóò èÁ íáíò.

Íí ýòí áù, íá áñ, ÷èì ñíòđááèyáò íà 20% ýíáđáèè ìáíúøá ÷àì ñòáíáàòòíúá ÷èíü èñííèüçóáíúá á èíííüòàđđà ò á ìáñòíyúèé ñíáíò. Èñò Double Data Rate 5). Đáíáá Qimonda è Hynix òíæá íá÷àèè ìđíèçáíäèòáí ÷èííá ìàìyòè ñyòíáí ñíèíèáíèy. Íđí ÷èì Qimonda ÷èòàé áú ñèíđíñòè, íí çàòí èìááò ìèíñòü 1 Ááèò. Ííèà ñòáíáàòòí, òàèòè÷áñèè, ýáèyáòñy ìàìyòü òòàòüááí ñíèíèáíèy GDDR3, íí ñíòèòííúéò đáíúøá 2010 áíáà. Óíòy, èàè áíáíðèòñy, ñíæèà, ì-óáèèèì...