



nexthardware.com

a cura di: **Alessandro Baldecchi - vkbms - 28-08-2007 00:00**

La soluzione X38 con DDR2 di Gigabyte

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/112/la-soluzione-x38-con-ddr2-di-gigabyte.htm>)

Sono apparse online le prime immagini della GA-X38-DQ6 ovvero la soluzione con chipset X38 e supporto per DDR2.

La soluzione Gigabyte con chipset X38 è pronta per essere immessa sul mercato. La GA-X38-DQ6 avrà il supporto per le DDR2, mentre la soluzione con DDR3 prenderà il nome di GA-X38T-DQ6; di quest'ultima ancora non sono però disponibili le immagini.

GA-X38-DQ6 avrà il supporto per i processori Intel LGA775, FSB 1600MHz, 4 slot per DDR2 (dual channel 8GB DDR2-1066), due slot PCI-E 2.0 16x compatibili con Crossfire, tre PCI-E x1 e due PCI, sistema audio Realtek 889A e 6 connettori SATA 3Gbps. Supportate inoltre le CPU a 45nm di prossima uscita.

Come di consueto per i modelli DQ6 l'alimentazione sarà a 12 fasi con condensatori SMD.

La data di uscita è fissata per il **9 di settembre**.