



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 14-09-2010 10:23

Gigabyte presenta due mainboard con chipset Intel P67

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/2752/gigabyte-presenta-due-mainboard-con-chipset-intel-p67.htm>)

Gigabyte approfitta dell'IDF per presentare due mainboard dedicate alla futura piattaforma Intel Sandy Bridge



Il noto produttore taiwanese Gigabyte ha portato con sé all' IDF un paio di schede madri high-end basate sul chipset Intel P67 Express per mostrare le sue prime soluzioni per i futuri Sandy Bridge. Le due schede LGA 1155 sono la P67A-UD5 e la P67A-UD7 e dovrebbero essere presentate ufficialmente nei primi mesi del 2011.

Entrambe le mainboard hanno un PCB 20Z, design Ultra Durable 3, un sistema di raffreddamento passivo, quattro slot di memoria DDR3, il supporto a SLI e CrossFireX tramite due (UD5) o quattro (UD7) slot PCIe x16, porte USB 3.0, due connettori SATA 6 Gbps e quattro o sei porte SATA 3 Gbps, pulsanti di Power, Reset e Clear CMOS onboard.

La P67A-UD5 ha un sistema di alimentazione a 20 fasi ed una porta Gigabit Ethernet, mentre la P67A-UD7 può vantare un design a 24 fasi e due porte Gigabit Ethernet.