



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 08-05-2014 12:30

Z97 SOC e G1 Gaming, arriva GIGABYTE ...

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6148/z97-soc-e-g1-gaming-arriva-giga-byte-.htm>)

Il noto produttore annuncia le sue versioni di schede madri con chipset Intel Z97.

GIGABYTE presenta la sua linea di schede madri con chipset Z97 pensate per ospitare gli attuali processori Haswell, i prossimi Haswell Refresh e gli ancora misteriosi Haswell Devil's Canyon con alcuni significativi miglioramenti per stupire in overlock.

Il Chipset Intel Z97 è una evoluzione dell'attuale Z87 che porta con sé l'atteso standard SATA Express ed il connettore M.2, allo scopo di migliorare gli attuali limiti del SATA 3 nella gestione delle memorie NAND Flash con i suoi 10 Gb/s di banda teorica e ottimizzazioni a livello di protocollo.



La serie Ultra Durable, ovvero le classiche schede madri GIGABYTE per un uso standard, sono state aggiornate nel design con una nuova livrea giallo-nera per i dissipatori.



Tutte le schede gaming dispongono di un chip audio Realtek ALC 1150 con tecnologia AMP-UP che prevede un PCB separato, isolamento elettro-magnetico dei componenti analogici, condensatori di qualità e OP-AMP intercambiabili con selettore di guadagno per gestire 600 Ohm di impedenza.

Presente su tutta la serie il NIC Ethernet Killer E2200 gestibile tramite il software a corredo.



Costruite per essere usate su benchtable, le schede SOC offrono una serie completa di pulsanti e checkpoint per il controllo delle tensioni tramite multimetri digitali.



Debutta, infine, la nuova serie Black Edition con tre versioni derivate da corrispondenti soluzioni Ultra Durable, appositamente testate e garantite da un anno di garanzia aggiuntiva.