



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 02-04-2013 16:00

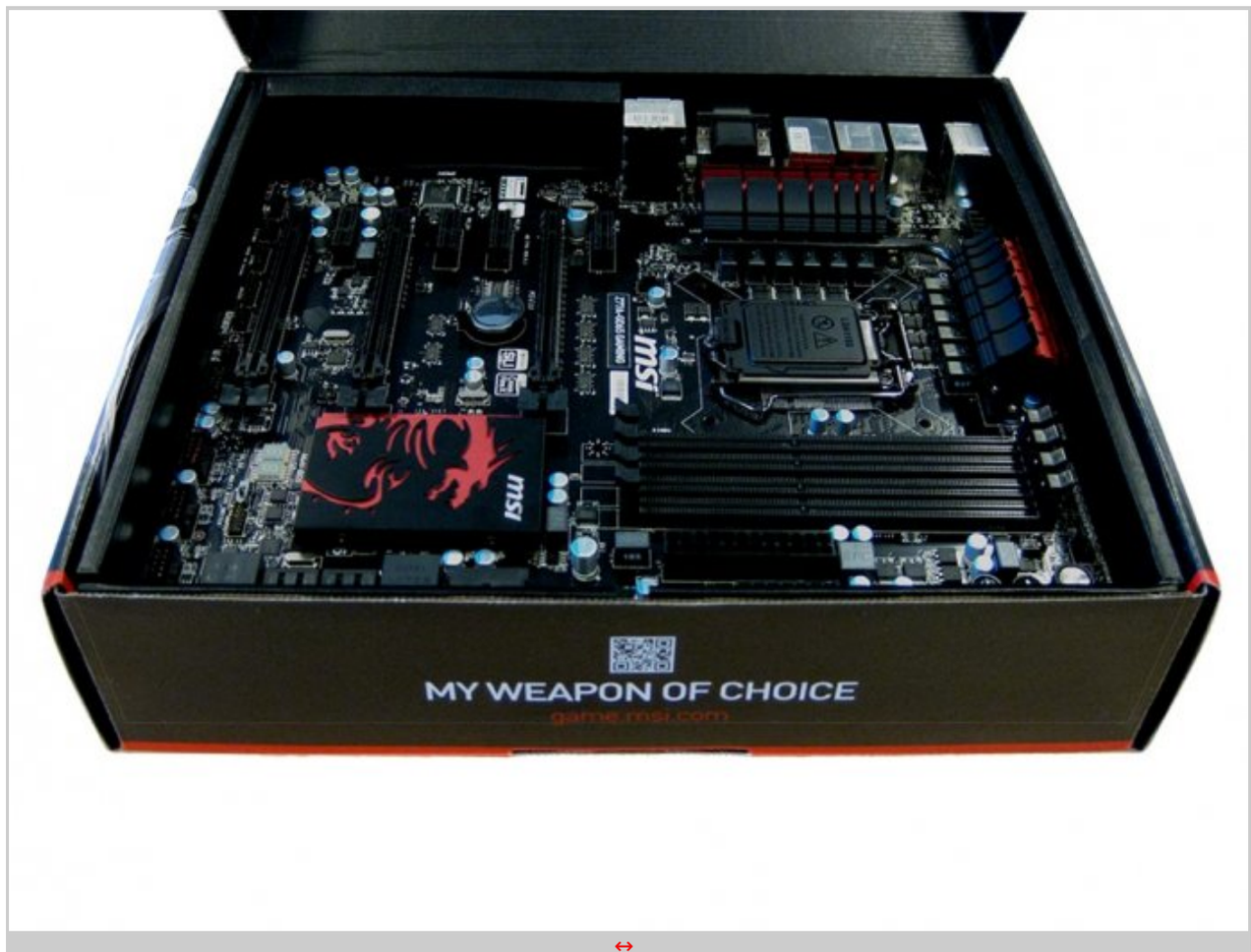
MSI presenta ufficialmente la Z77A-GD65 Gaming

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5294/msi-presenta-ufficialmente-la-z77a-gd65-gaming.htm>)

Con la nuova serie Z77 Gaming ciascun videogiocatore diventa il protagonista del proprio gioco.

MSI ha finalmente reso disponibile la Z77A-GD65 Gaming, la punta di diamante della nuova lineup di schede madri espressamente dedicata ai videogiocatori e dotata delle più innovative tecnologie sviluppate per dare il massimo in ambito videoludico.

↔



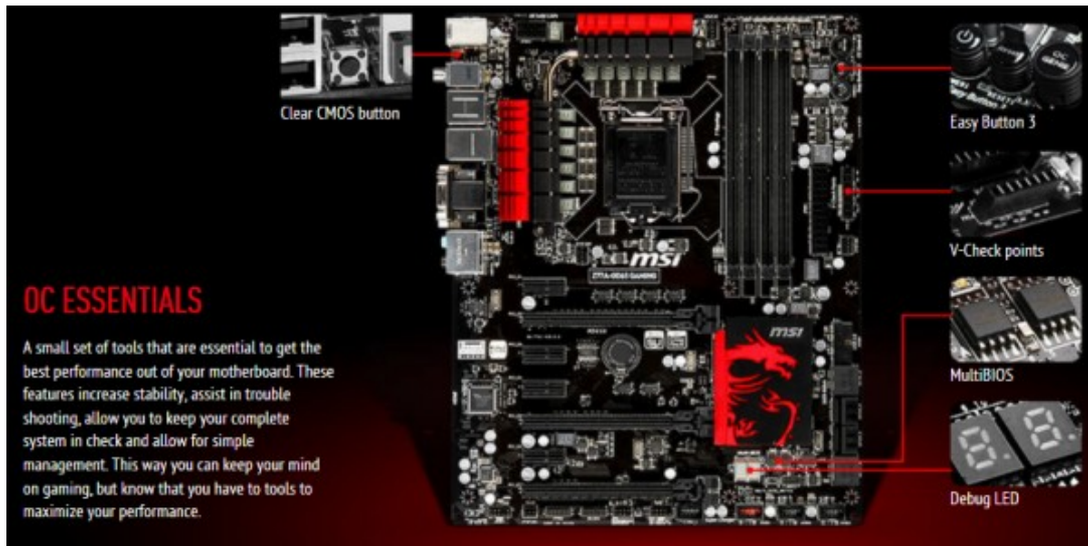
↔

↔

La Z77A-GD65 Gaming, come anche le sorelle minori, si distingue ↔ per un look decisamente aggressivo esaltato dal PCB e dalle porte di connessione di colore nero, che creano un gradevolissimo contrasto con il

rosso corsa utilizzato per alcune parti del sistema di raffreddamento.

↔



↔

La Z77A-GD65 Gaming ha un fattore di forma ATX ed è dotata di tutte le caratteristiche↔ necessarie agli amanti dell'overclock: pulsanti onboard, punti di misurazione delle tensioni, Debug LED e tecnologia OC Genie II.

↔



↔

Grazie alla presenza di tre Slot PCI-Express 3.0, opportunamente distanziati, la mainboard supporta pienamente configurazioni multi GPU NVIDIA SLI e AMD CrossFire sino a tre schede installate.

↔



DrMOS is the next-gen Mosfet which is used to deliver the power for the CPU. MSI DrMOS does not waste much power, stays cool and is more power efficient than other powersaving solutions. Because DrMOS is a 3-in-1 chip it delivers much more power with less components needed. This solution gives you the power to break world records.

SOLIDCAP

With their aluminum core design, Solid CAP's have been a staple in high-end design mainboard designs and provides lower Equivalent Series Resistance (ESR) as well as its over-10-year lifespan.

A Hi-c CAP is a very small, but super-efficient capacitor. Besides ensuring enough spacing around a CPU socket to install large coolers, it also allows for 93% energy efficiency. Thanks to Hi-c CAP's MSI mainboards are the most energy efficient in the market.

SUPER FERRITE CHOKES

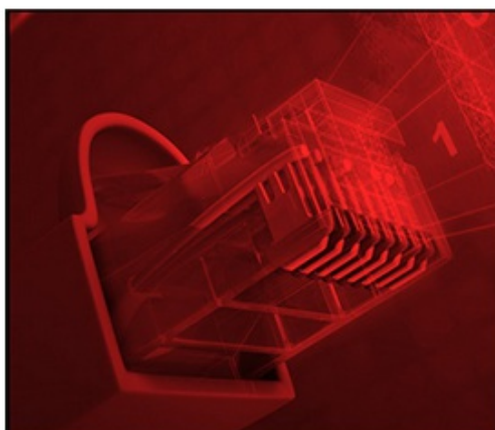
Super Ferrite Chokes use a Ferrite core that is Super-Permeable. This allows the Super Ferrite Chokes to run at a 35 degree Celsius lower temperature, have a 30% higher current capacity, a 20% improvement in power efficiency and better overclocking power stability.



↔

L'utilizzo di componentistica di altissima qualità in standard Military Class III garantisce, inoltre, la massima stabilità in ogni condizione di utilizzo ed una durata di gran lunga superiore rispetto ai prodotti direttamente concorrenti.

↔



↔

La presenza di una porta Gigabit Ethernet gestita dall'evoluto chipset Killer E2200 permette di "discriminare" il normale traffico di rete rispetto a quello gaming, per ottenere sempre il massimo dalle vostre sessioni di gioco online azzerando eventuali lag.

↔



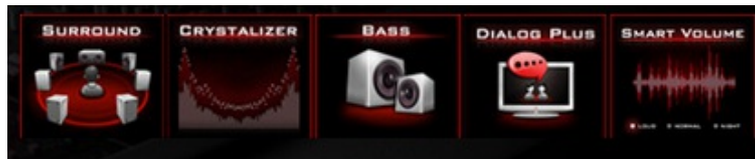
↔

Altra prerogativa di questa scheda madre è la presenza di tre porte, una PS2 e due USB, ottimizzate per il

gaming.

Queste porte, oltre a supportare elevati valori di Polling Rate utilizzati dai moderni mouse e tastiere gaming, sono trattate con un quantitativo di oro tre volte maggiore rispetto agli attuali standard, il tutto per garantire la massima resistenza all'ossidazione ed una durata dieci volte superiore rispetto alle comuni porte presenti sulle altre schede.

↔



↔

Altra caratteristica peculiare della Z77A-GD65 Gaming è, senza dubbio, la tecnologia Creative Sound Blaster Cinema implementata nel comparto audio.

Grazie alla suite Sound Blaster Cinema è infatti possibile usufruire della migliore soluzione presente sul mercato ed il controllo "Smart Volume" diventa fondamentale nelle lunghe sessioni di gioco.

Usando la Sound Blaster Cinema i videogiocatori avranno il vantaggio di sentire i propri avversari in modo più chiaro e preciso per meglio individuare la loro posizione e non essere colti di sorpresa.

↔



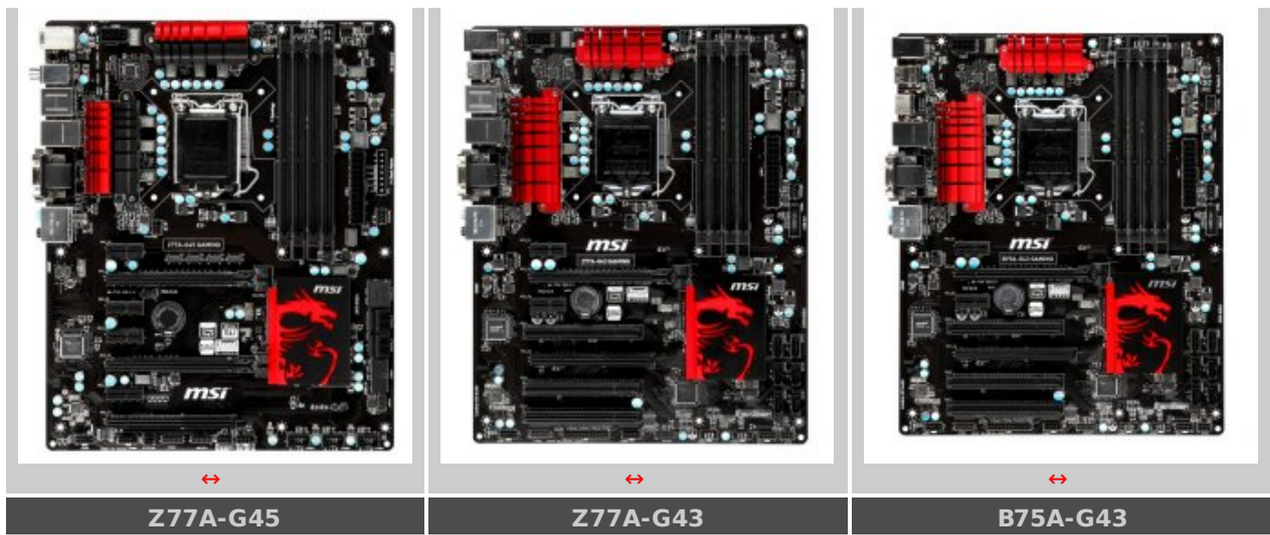
↔

La Z77A-GD65 Gaming, la cui recensione leggerete a breve sulle nostre pagine, si distingue, inoltre, per un bundle molto ricco che comprende una serie di gadget esclusivi che costituiscono un notevole valore aggiunto per questa interessante scheda madre.

La nuova gamma Gaming è composta da altri tre prodotti che vanno a completare l'innovativa offerta di MSI per poter meglio rispondere alle esigenze di ciascun utente.

Stiamo parlando dei modelli Z77A-G45, Z77A-G43 e B75A-G43.

↔



↔

I prezzi consigliati al pubblico IVA inclusa sono i seguenti:

Z77A-GD65 Gaming: 199 €, -

Z77A-G45 Gaming: 149 €, ↔

Z77A-G43 Gaming: 129 €, -

B75A-G43 Gaming 105 €, -

Per maggiori informazioni vi rimandiamo al [sito \(http://game.msi.com/it/product/motherboard/z77-gaming\)](http://game.msi.com/it/product/motherboard/z77-gaming) del produttore.