



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 16-04-2010 08:23

Sapphire HD5870 TOXIC e Vapor-X da 2GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/2234/sapphire-hd5870-toxic-e-vapor-x-da-2gb.htm>)

Sapphire raddoppia la quantità di memoria sulle HD 5870 Vapor-X e Toxic



SAPPHIRE Technology ha appena annunciato le edizioni **2GB TOXIC** e **2GB Vapor-X** della sua premiata serie SAPPHIRE **HD5870**.

La SAPPHIRE HD5870 2G TOXIC Edition è fornita già overcloccata di fabbrica con velocità di 925 MHz (core) e 1225 MHz (memoria) (4,9 GHz effettivi) tra le più elevate del settore, mentre la memoria frame buffer estesa di 2 GB fornisce ulteriori vantaggi nelle applicazioni più complesse.

Dotata della premiata tecnologia di raffreddamento Vapor-X di SAPPHIRE, la TOXIC Edition raggiunge migliori prestazioni garantendo al contempo minori temperature operative e una silenziosità di funzionamento nettamente superiore ad altre soluzioni, sempre offrendo agli utenti più esigenti la possibilità di ottimizzazione delle funzioni.

La SAPHIRE HD5870 2G Vapor-X Edition utilizza la stessa tecnologia core ma offre di default un clock per il core di 850 MHz e un clock sulle memorie di 1200 MHz (4,8 GHz effettivi). La tecnologia di raffreddamento Vapor-X garantisce basse temperature operative e un funzionamento molto silenzioso contribuendo a un'alta affidabilità.

Entrambi i modelli si basano sulla HD5870 GPU che presenta la più recente architettura grafica della divisione ATI di AMD, la seconda generazione di GPU ad essere realizzata con processo produttivo a 40 nm. Supporta le avanzate funzioni grafiche di DirectX 11 con una chiarezza video, velocità ed effetti visivi spettacolari, anche con più monitor.

