



nexthardware.com

a cura di: **Andrea Dell'Amico - betaxp86 - 10-09-2008 14:26**

Sapphire HD4670 512MB GDDR3



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/726/sapphire-hd4670-512mb-gddr3.htm>)

Nuova scheda video Mainstream

Press Release

A seguito del successo della serie HD4800, SAPPHIRE Technology, produttore leader mondiale di VGA basate su processore AMD/ATI introduce oggi la nuova scheda grafica HD4670 "la prima di una nuova serie progettata per l'utente mainstream, appartenente alla famiglia HD4000, che supporta pienamente l'avanzato standard DirectX 10.1.

La nuova SAPPHIRE HD4670 è stata progettata con il chiaro obiettivo di sfruttare le più avanzate tecnologie della serie HD4000 a beneficio dell'utente finale. Con i suoi 320 stream processors e 512MB di memoria GDDR3, la SAPPHIRE HD4670 col suo costo al pubblico di **79.00 iva** inclusa, permette ai gamers nuovi livelli di performances precedentemente associate a schede di fascia alta.

La frequenza di clock è di **750MHz** per la GPU e di **1000MHz** (2GHz effettivi) per la **memoria GDDR3**. Provvista di 2 uscite DVI ed 1 TVout, supporta anche lo standard **HDMI** attraverso un adattatore. La scheda SAPPHIRE HD4670 utilizza lo standard PCI-Express Gen2 e permette il collegamento in CrossFire di due o più schede video con il cavo cosiddetto "bridge CrossFire" da usare su schede madri compatibili CrossFireX.



SAPPHIRE integra nella **HD4670** le più recenti ed efficaci Tecnologie ATI Avivo, HD per i migliori risultati in decodifica hardware e visualizzazione in alta definizione, oltre alla tecnologia UVD (Unified Video Decoder). Quest'ultima consente di ridurre considerevolmente il lavoro della CPU durante la decodifica

di formati Blu-ray, e di contenuti HD DVD, oltre che per VC-1, H.264 e per file Mpeg.

La famiglia di VGA SAPHIRE HD4000 sono certificate Microsoft Windows Vista, Premium e sono pienamente supportate dalla suite di drivers ATI Catalyst®, che assicurano al cliente un costante accesso ad aggiornamenti software che permettono la continua stabilità e l'incremento delle performances oltre all'utilizzo di features aggiuntive. SAPHIRE HD4670 supporta pienamente lo standard DirectX10.1 per ottenere i migliori risultati a livello di effetti rendering and lighting, elementi ricercati da ogni utente che pretende la massima funzionalità della propria scheda grafica.