

Sapphire HD 4730 sbarca in Europa



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1326/sapphire-hd-4730-sbarca-in-europa.htm>)

Prestazioni grafiche ad un prezzo competitivo



Dopo il successo ottenuto con il lancio del primo processore grafico a 40nm, SAPPHIRE Technology, il principale produttore e fornitore a livello mondiale di soluzioni grafiche basate su processori AMD/ATI, lancia sul mercato la SAPPHIRE HD4730, una potente scheda grafica di fascia media che si rivolge agli appassionati con budget di spesa ridotto.

Come le schede grafiche di fascia alta SAPPHIRE, la nuova HD4730 utilizza la più recente memoria GDDR5 e la potente architettura grafica ATI, che include le multi-purpose stream processing units, il sistema di gestione della memoria integrata e la decodifica video hardware on-chip.

SAPPHIRE HD4730 ha 640 processori stream, velocità di clock del core pari a 750MHz, 512MB di memoria GDDR5 con interfaccia a 128-bit e clock a 900MHz (3600MHz effettivo).

Come la precedente generazione, SAPPHIRE HD4730 supporta DirectX10.1 per una migliore resa sugli effetti grafici degli ultimi giochi. La serie SAPPHIRE HD4730 utilizza l'ATI™ interfaccia PCI-Express 2.0 e dispone di connettori per cavi CrossFireX, che permettono a due schede di essere utilizzate insieme su di una scheda madre compatibile CrossFireX, per prestazioni grafiche più elevate.

La SAPPHIRE HD4730 utilizza un sistema di raffreddamento assistito da una ventola convenzionale a due slot a bassa rumorosità e dispone di uscite dual-link DVI, VGA e HDMI direttamente su staffa, che consente

di utilizzare due schermi in contemporanea senza adattatori.

