



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-03-2012 14:19

Sapphire annuncia la nuova serie di schede video 7800



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4421/sapphire-annuncia-la-nuova-serie-di-schede-video-7800.htm>)

Disponibili sia in versione liscia che overlocked la HD 7850 e HD 7870 sono il nuovo punto di riferimento per la fascia media del mercato.



↔

Le nuove schede video SAPPHIRE della serie HD 7800 appartengono alla terza famiglia di GPU AMD costruite con processo produttivo a 28nm e basate sulla nuova rivoluzionare architettura GCN (Graphics Core Next).

Le GPU della HD 7870 e della HD 7850, codename Pitcairn, ereditano molte delle caratteristiche della serie HD 7900 condividendo la stessa struttura di base, ma con un numero minore di stream processor ed una interfaccia di memoria a 256 bit.↔

Dotate di 2GB di performante memoria GDDR5, le nuove schede video si rivolgono ad un pubblico di giocatori che cercano prestazioni di alto livello e funzionalità avanzate ad un costo contenuto.

Sapphire ha introdotto, già dal lancio, ben due modelli della HD 7870 e due modelli della HD 7850 sia in versione liscia che in versione overlocked.

La HD 7870, dotata di 1280 stream processor, sarà quindi disponibile in versione GHz Edition con la GPU con un core clock di 1000MHz e memorie a 1200MHz ed in versione OC con GPU a 1050MHz e memorie a 1250MHz.

↔



↔

La HD 7850, invece, è dotata di 1024 stream processor ed ha frequenze di esercizio per GPU e memorie pari a 860/1200MHz per la versione standard e di 920/1250MHz per la versione OC.

Tutte le schede della famiglia 7800 sono dotate dell'efficiente dissipatore con heatpipes con tecnologia Dual-X sormontato da due ventole in grado di offrire silenziosità e performance in ogni condizione.

I nuovi prodotti della serie HD 7800 saranno disponibili attraverso i canali ufficiali di vendita Sapphire a partire dal 19 marzo 2012.

↔

↔