



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-07-2012 11:30

## Sapphire aggiorna la famiglia HD 7850



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4780/sapphire-aggiorna-la-famiglia-hd-7850.htm>)**

Tre nuove schede dotate di un sistema di raffreddamento dual fan e nuove opzioni di connettività.



↔

SAPPHIRE Technology aggiorna la propria famiglia HD 7850 basata sulla nuova e rivoluzionaria architettura grafica GCN (Graphics Core Next) di AMD.

Le prime due nuove versioni sono dotate di **2GB** di memoria DDR5, di cui una in versione standard, con una frequenza di core pari a 860 MHz e delle memorie di 1200 MHz (4,8 Gb/s effettivi), ed una in versione

**OC Edition**, con un core clock di 920 MHz e memorie portate a 1250 MHz (5 Gb/s effettivi). ↔

Il terzo modello della serie, la **SAPPHIRE HD 7850 1GB**, è stata ideata per offrire un eccellente rapporto prezzo/prestazioni e sarà disponibile con frequenze di 900 MHz per il core e di 1200 MHz (4,8 Gb/s effettivi) per le memorie.

Tutti e tre i modelli sono equipaggiati con un dual BIOS e con la nuova tecnologia di raffreddamento SAPPHIRE Dual X (dual-extractor), un sistema multi-heatpipes ad elevata efficienza e doppia ventola per garantire un funzionamento silenzioso durante le normali condizioni di utilizzo e ottime prestazioni di raffreddamento in condizioni di carico estremo.

Le nuove schede sono altresì dotate di una nuova configurazione di uscite comprendenti porte Dual link DVI-I, Dual link DVI-D, HDMI, Display Port.

Ricordiamo che per gli appassionati delle massime prestazioni è disponibile per il download gratuito dal sito SAPPHIRE una nuova versione del tool di overlocking TriXX.

TriXX consente la regolazione della tensione della GPU e le velocità di clock del core e della memoria, monitorando costantemente le temperature e permettendo all'utente, inoltre, di impostare il controllo manuale della velocità della ventola e la memorizzazione di quattro distinti profili richiamabili all'occorrenza.

↔

## **COMUNICATO STAMPA**

↔

↔