



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 15-02-2012 16:00

SAPPHIRE lancia la serie RADEON HD 7700



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4353/sapphire-lancia-la-serie-radeon-hd-7700.htm>)

Tre nuovi originali modelli per una ampia opportunità di scelta in grado di soddisfare ogni esigenza.

15 febbraio 2012 - SAPPHIRE Technology ha introdotto oggi una intera nuova serie di schede grafiche basate sulla rivoluzionaria architettura grafica GCN (Graphics Core Next) di AMD.

La nuova serie SAPPHIRE HD 7700 è una famiglia di schede video destinate agli appassionati attenti al budget e agli utenti mainstream alla ricerca di prestazioni migliori.

Basate sulla seconda famiglia di GPU AMD costruite con processo a 28nm, le SAPPHIRE HD 7770 e HD 7750 condividono numerose funzionalità con la serie HD7900, ma con un numero minore di Stream Processors e 1GB di memoria GDDR5 con interfaccia a 128-bit.

↔





SAPHIRE presenta, già al lancio, due distinti modelli di HD 7770, ovvero la HD 7770 GHz Edition con frequenza di clock pari a 1GHz per la GPU e a 1125 MHz per le memorie, e la HD 7770 GHz OC Edition con overclock di fabbrica per la GPU a 1150 MHz e per le memorie a 1250 MHz.

Entrambe I modelli sono dotati di sistema di raffreddamento ad alta efficienza originale SAPHIRE a singola ventola con heatpipes.

↔



↔

Pensata per gli utenti più attenti al budget, la SAPHIRE HD 7750 condivide tutte le funzioni della versione HD 7770 ad eccezione della velocità di core clock che è di 800 MHz, alla diversa configurazione di uscite e ad un minor numero di stream processors.

La HD 7750 dispone di 1GB di memoria con velocità di clock di 1125MHz (4,5 GHz effettivi), raffreddamento a singola ventola con heatpipes e rappresenta al momento la scheda più performante della serie HD 7000 che non necessita di alimentazione supplementare esterna.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo al sito del [produttore](http://www.sapphiretech.com/presentation/product/?cid=1&gid=3&sgid=1159&pid=0&psn=000101&lid=4&leg=0) (<http://www.sapphiretech.com/presentation/product/?cid=1&gid=3&sgid=1159&pid=0&psn=000101&lid=4&leg=0>).

↔



Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>