



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-02-2012 21:02

## SAPPHIRE lancia la HD 7750 Ultimate



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4403/sapphire-lancia-la-hd-7750-ultimate.htm>)**

La prima scheda a raffreddamento passivo con le funzionalità della serie HD 7000.



↔

SAPPHIRE Technology presenta la HD 7750 Ultimate, la prima scheda video a raffreddamento passivo appartenente alla nuova famiglia 7000 basata sulla architettura grafica GCN (Graphics Core Next) di AMD.

La SAPPHIRE HD 7750 Ultimate usa un sistema di raffreddamento a heatpipes con radiatore passivo, che le assicura una silenziosità totale e la rende ideale come soluzione video per un HTPC e, in generale, per tutti gli impieghi in cui l'assenza di rumore riveste un aspetto di fondamentale importanza.

↔



↔

La HD 7750 Ultimate è equipaggiata con un 1GB di GDDR5 con una frequenza di clock di 1125MHz e con una GPU Cape Verde a 800MHz, risultando la scheda a 128 bit con raffreddamento passivo più veloce sul mercato.

Rimangono ovviamente invariate le funzionalità della famiglia di appartenenza e le uscite video che sono una DVI, una HDMI 1.4a (per il 3D stereoscopico) e Mini DisplayPort.

Per le specifiche complete vi rimandiamo al sito del [produttore](http://www.sapphiretech.com/presentation/?lid=4) (<http://www.sapphiretech.com/presentation/?lid=4>).

↔

↔