



nexthardware.com

a cura di: **Davide Ruffino - ziotidus - 25-11-2010 14:48**

MSI presenta la propria versione della Radeon HD 6870 Twin Frozr II

msi™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3089/msi-presenta-la-propria-versione-della-radeon-hd-6870-twin-frozr-ii.htm>)

Da MSI una nuova versione della scheda Radeon HD 6870 con Twin Frozr II

COMUNICATO STAMPA



↔

MSI↔ ha annunciato una nuova Radeon HD 6870, equipaggiato con il noto dissipatore Twin Frozr II, con un corpo dissipante collegato a ben 5 heat pipes in rame e raffreddato da due ventole da 92mm (12.8 dBA in quiet mode).

Il prodotto vanta 1GB RAM e unâ€™interfaccia di memoria a 256-bit, per giocare agli ultimi titoli disponibili sul mercato in alta risoluzione, garantendo texture di altissima qualità e immagini ultra dettagliate per unâ€™esperienza di gioco al limite tra finzione e realtà .

La HD 6870 Twin Frozr II↔ ha una frequenza di funzionamento della GPU di 900MHz↔ , mentre le memorie hanno una frequenza di 4200MHz e l'alimentazione supplementare è affidata a due connettori da 6 pin.

Le connessioni a disposizione sono una dual-link DVI, una HDMI e due DisplayPort che garantiscono la massima flessibilità e compatibilità con i nuovi standard video.

↔

Specifiche tecniche:

- Model: ↔ ↔ H687F1G2M

- Engine clock: 920MHz↔
- Stream Processors: 1120MHz
- 1GB di memoria GDDR5
- Interfaccia di memoria a 256-bit
- Clock memoria: 4200 MHz
- Uscite HDMI,↔ dual-link DVI & dual-DisplayPort
- Interfaccia PCI Express 2.1 (Compatibile 2.0/1.1)
- Microsoft DirectX↔® 11 con Shader Model 5.0
- Compatibile OpenGL↔® 4.0
- Integrated HDMI 1.4a with support for stereoscopic 3D
- Integrated HD audio controller
- Compatibile xvYCC Color & DeepColor
- UVD 3 dedicated video playback accelerator
- ↔ AMD CrossfireX multi-GPU technology
- "Eye-Definition" graphics
- AMD Eyefinity multi-display technology
- AMD EyeSpeed visual acceleration
- AMD Accelerated Parallel Processing technology
- AMD HD3D technology
- Blu-ray 3D support↔

↔