



nexthardware.com

a cura di: **Andrea Dell'Amico - betaxp86 - 07-01-2009 13:16**

SAPPHIRE HD4870 TOXIC 1 GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/889/sapphire-hd4870-toxic-1-gb.htm>)

Nuova scheda video dotata di dissipatore Vapor-X

Sapphire HD4870 1 GB Toxic â€” Press Release

SAPPHIRE Technology ha annunciato la disponibilità globale di una nuova versione da 1GB della sua apprezzatissima scheda grafica HD4870 TOXIC Edition, con Vapor-X - la tecnologia di raffreddamento Vapor Chamber introdotta da SAPPHIRE.

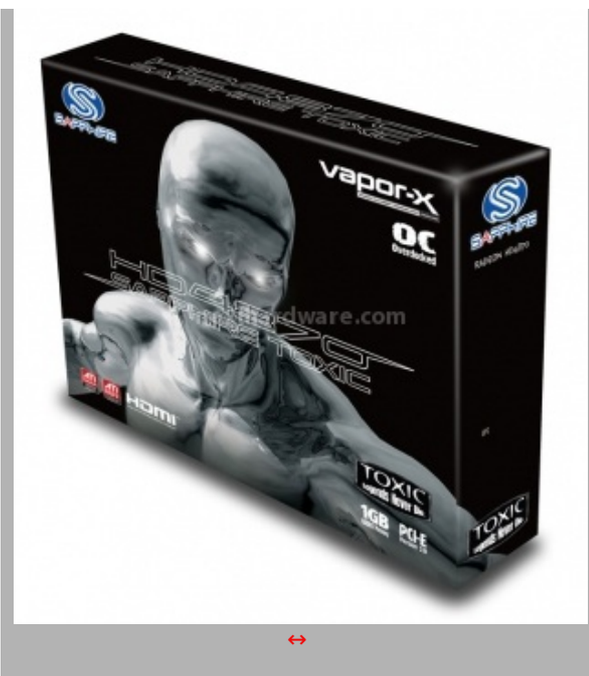
Caratteristica principale della scheda grafica SAPPHIRE HD4870 1GB TOXIC Edition è il premiato sistema di raffreddamento esclusivo **SAPPHIRE Vapor-X**, derivato dalla **Vapour Chamber Technology (VCT)** e introdotto per la prima volta da SAPPHIRE circa un anno fa nelle sue schede grafiche ad elevata prestazione ATOMIC e TOXIC. In questo nuovo modello, la soluzione di raffreddamento **Vapor-X** è utilizzata per eliminare efficientemente il calore dal processore principale.

Il calore viene eliminato dalla GPU, dalla memoria e da altri componenti, grazie alla camera di vapore e a tre heatpipe e heatsink raffreddati da una ventola controllata termicamente all'â€” esterno del cabinet. Questa soluzione ibrida assicura un raffreddamento piÙ efficiente e silenzioso rispetto ad altre soluzioni per questa generazione di schede grafiche ad alta prestazione.

La scheda grafica **SAPPHIRE HD4870 TOXIC** edition nasce giÃ **overclocked** di fabbrica per garantire elevate prestazioni immediate di grafica o di gioco; lâ€™ avanzata soluzione di raffreddamento garantisce agli utenti piÙ esigenti una piÙ ampia possibilitÃ di regolazione delle prestazioni.

La scheda **SAPPHIRE HD4870 TOXIC** presenta **1GB di memoria GDDR5** ad alte prestazioni, con clock impostato a **1000MHz (4Gbps effettivi)** e GPU pre-overclocked a **780MHz**. Supporta la nuova tecnologia AMD CrossFireX, con due connettori ad alta velocitÃ su ogni scheda, che consentono di collegare in cascata piÙ schede grafiche.





Specifiche Tecniche

ASIC	Radeon HD4870
Interfaccia bus	PCI-E x16 (PCI-E 2.0)
Memoria	GDDR5 1GB / 256 bit
Frequenze funzionamento	780Mhz GPU/ 1000MHz GDDR5 (4.0 Gbps)
Sistema di raffreddamento	Ventola a doppio slot con tecnologia Vapor-X, controllo PWM
Supporto	Altezza standard
Supporto display	DLDVI-I / HDTV-out / DLDVI-I VGA (tramite dongle) HDMI(tramite dongle DVI-to-HDMI)
HDCP	Sì
Supporto Crossfire	Hardware nativo Crossfire
Alimentatore esterno	PCIe Graphic esterno 2 x Power(2x3Pin)