



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 16-04-2010 12:13

PowerColor annuncia la PCS++ HD 5870

PowerColor

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/2235/powercolor-annuncia-la-pcs-hd-5870.htm>)

Una versione non reference di HD5870 da Powercolor



Allo scopo di opporre una↔ maggiore concorrenza a Nvidia con le sue VGA basate su Fermi, PowerColor ha progettato una versione della Radeon HD 5870 denominata PCS ++ (Professional Cooling Solution).

La nuova scheda PowerColor vanta 1600 stream processor, un'interfaccia di memoria a 256-bit, un clock della GPU di 950 MHz (850 stock MHz), 1GB di memoria GDDR5 a 4800 MHz, uscite video dual-DVI, HDMI, DisplayPort.

Il raffreddamento viene affidato ad un dissipatore proprietario dual-slot con una ventola da 92mm (<30dBA) e quattro heatpipes in rame, consentendo temperature fino a 15 gradi Celsius inferiori rispetto al dissipatore della reference card.