



6870 Dual Core da PowerColor

PowerColor

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3600/6870-dual-core-da-powercolor.htm>)

PowerColor propone una vga dual core rispolverando il progetto della 6870.



↔

PowerColor ha recentemente esposto una rivisitazione della 6870, basata su chip Barts XT, equipaggiandola però di due processori grafici su un unico PCB.

Le informazioni trapelate sono molto vaghe: il↔ processo produttivo dei core sarà ovviamente a 40nm , 1GB di memoria GDDR5 con interfaccia a 256-bit per ogni GPU e sarà alimentata da 2 connettori 8pin.

Restano però ancora sconosciute le frequenze operative di core e memorie.

Secondo la fonte, la Radeon HD 6870 dual core si avvarrà di un dissipatore dotato di due ventole per smaltire il calore prodotto, ma le specifiche e l'aspetto dello stesso non sono ancora state svelate.

↔

↔