

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 14-03-2011 08:40

EVGA GTX 460 2Win



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3430/evga-gtx-460-2win.htm)

Nell'attesa dell'arrivo della GeForce GTX 590, EVGA lancia una soluzione dual GPU basata su GF104.



 \leftrightarrow

EVGA ha annunciato la Geforce GTX 460 2Win, una scheda dual GPU basato su design proprietario che dispone di due GPU GF104.

Secondo EVGA, questa VGA è in grado di offrire prestazioni superiori all'attuale scheda Nvidia più veloce, la GeForce GTX 580.

La GTX 460 2Win ha tre uscite video DVI e un'uscita mini HDMI che permettono di sfruttare la tecnologia 3D Vision Surround attraverso tre schermi, anche se la scheda è in grado di pilotare fino quattro schermi, due per ogni GPU.

La scheda funziona a 700MHz per le GPU GF104, 1400MHz per i 672 core CUDA, è dotata di 2GB di memoria GDDR5 (1 GB per GPU) con clock a 3600MHz ed interfaccia di memoria a 2x256-bit.

La VGA necessita di due connettori di alimentazione PCI-Express a 8-p e dispone di un sistema di dissipazione dual-slot piuttosto grande, che prevede la presenza di tre ventole. Purtroppo, EVGA non ha annunciato il prezzo o la data di disponibilità .





_