

EVGA presenta la GeForce GTX 570 Classified



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3780/evga-presenta-la-geforce-gtx-570-classified.htm>)

Dopo la GTX 580 Classified ecco in arrivo la sorellina minore.



↔

Nei giorni scorsi EVGA Corporation ha lanciato la GTX 580 Classified e, a distanza di pochi giorni, ecco l'annuncio della GTX 570 Classified, caratterizzata dall'utilizzo del dissipatore reference, ma con parecchie novità rispetto alla scheda di riferimento.

La GTX 570 Classified utilizza un PCB 10 Layer, alimentazione a 6 fasi digitali e punti di lettura dei voltaggi on board.

Le rimanenti specifiche prevedono 480 Core CUDA, frequenza di GPU/shader clocks pari a 822/1645 MHz (732/1464 MHz stock), interfaccia di memoria a 320-bit, 1280MB di memoria VRAM GDDR5 con frequenza di funzionamento di 3902 MHz.

Le uscite video previste sono due DVI, una HDMI ed una DisplayPort.

li connettori di alimentazione sono due (8-pin + 6-pin) a supporto della tensione fornita dallo slot PCIe.↔

↔



↔

La GeForce GTX 570 Classified supporta 3-way SLI, PhysX, CUDA, 3D Vision Surround; il costo è stato fissato a 360\$, ma le spedizioni verso i distributori non sono ancora iniziate.

↔

↔