



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 07-11-2011 14:02

EVGA annuncia la GTX 560 Ti 2Win



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4092/evga-annuncia-la-gtx-560-ti-2win.htm>)

Dopo aver prodotto in primavera l'interessante GTX 460 2Win EVGA ci riprova con una doppia GTX 560 Ti su singolo PCB.



↔

EVGA è pronta a rilasciare sul mercato una nuova scheda video dual GPU basata su core GF114, denominata GTX 560 Ti 2Win, con prestazioni e caratteristiche che sembrano essere davvero interessanti.

↔

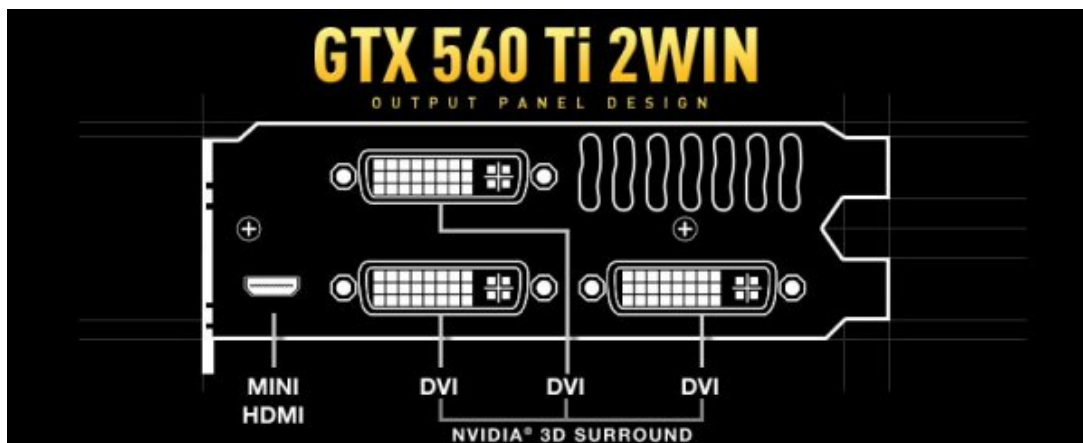




↔

Come la precedente GTX 460 2Win e la sorella maggiore GTX 590, anche questa scheda è in grado di supportare configurazioni sino a quattro monitor in contemporanea o il 3D NVIDIA Surround grazie alla presenza di 3 uscite DVI ed una mini HDMI.

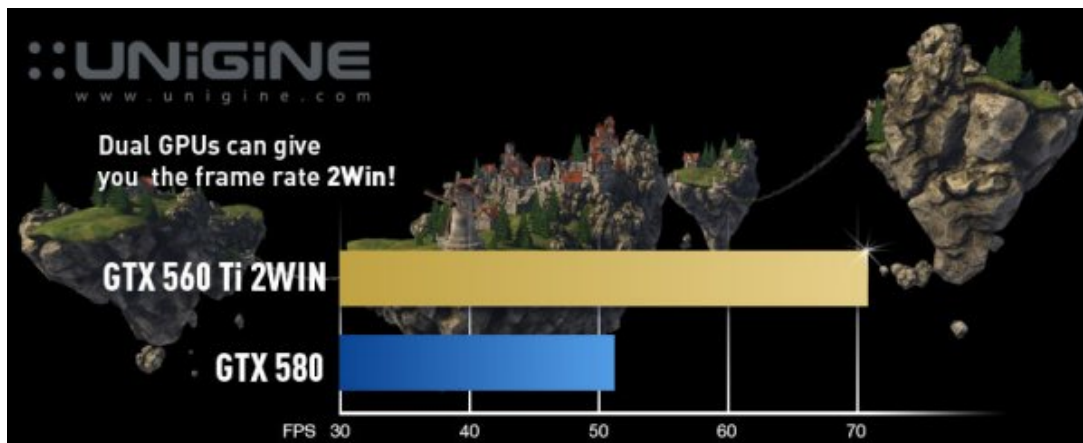
↔



↔

Le prestazioni di cui è accreditata sono di circa il 30% superiori a quelle di una singola GTX 580 ed è previsto il supporto allo SLI anche se, attualmente, il connettore dedicato non sembra funzionare correttamente in previsione, probabilmente, dell'uscita di un aggiornamento dei driver.

↔



↔

La GTX 560 Ti 2Win è equipaggiata con un dissipatore a tre ventole così da ottenere un buon compromesso tra efficienza di raffreddamento e silenziosità.

Il prezzo previsto è di circa un 10% superiore a quello di una normale GTX 580 che dovrebbe renderla appetibile per chi non si vuole svenare nell'acquisto di una GTX 590.

Di seguito le principali caratteristiche:

EVGA GeForce GTX 560 Ti 2Win

- Part Number: 02G-P3-1569-KR
- Core Clock Speed: 850MHz
- CUDA Cores: 768
- 1GB RAM per GPU

- Memory Clock Speed: 4008MHz
- Memory Bandwidth: 256.6GB/sec
- Shader Clock Speed: 1700MHz
- Interface: DVI-I, DVI-I, DVI-I, Mini-HDMI

↔

↔