

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.



↔

EVGA ha annunciato la Geforce GTX 460 2Win, una scheda dual GPU basata 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 a 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.

↔



Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>