



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-08-2012 17:00

Al debutto le nuove Zotac GTX 660 Ti anche in versione AMP! Edition

ZOTAC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4841/al-debutto-le-nuove-zotac-gtx-660-ti-anche-in-versione-amp-edition.htm>)

Prestazioni interessanti e look aggressivo per le nuove GTX 660 Ti di Zotac.



↔

Oggi è il giorno del gran debutto per NVIDIA con le sue schede video sotto la soglia dei 300 dollari.

Stiamo parlando del lancio delle GTX 660 Ti basate sempre sul veloce e collaudato chip grafico Kepler GK104 in versione ulteriormente depotenziata rispetto a quello che equipaggia le soluzioni top di gamma, in grado comunque di restituire prestazioni di tutto rispetto, aggredendo addirittura la fascia alta della controparte AMD.

Nonostante l'interfaccia di memoria sia passata a 192 bit rispetto ai 256 bit delle sorelle maggiori e siano stati applicati altri "tagli architeturali" per contenerne prezzo e soprattutto prestazioni, cosa che analizzeremo a breve nella nostra recensione, la nuova GTX 660 Ti mantiene lo stesso quantitativo di

memoria della GTX 670, ovvero 2GB, e le stesse frequenze di base.

↔



↔

Zotac, in particolare, lancia simultaneamente sia la versione normale che la AMP! Edition, entrambe equipaggiate con uno speciale dissipatore denominato Dual Silencer che dovrebbe risultare più efficiente di circa 10↔° ed abbattere la rumorosità di 10dBA rispetto alla versione montata sulle schede reference.

Di seguito vi riportiamo le principali specifiche delle nuove nate in casa Zotac.

↔

Caratteristiche Tecniche

Nome prodotto	ZOTAC GeForce GTX 660 Ti AMP! Edition	ZOTAC GeForce GTX 660 Ti
GPU	NVIDIA GeForce GTX 660 Ti	
Engine Clock speed	1033 MHz (frequenza di base) 1111 MHz (GPU Boost)	928 MHz (frequenza di base) 1006 MHz (GPU Boost)
Unified Shader	1344	
Shader Clock	N/A	
Clock memoria	6608 MHz	6008 MHz
Memoria	2GB GDDR5	2GB GDDR5
Interfaccia di memoria	192-bit	
Uscite video	DVI-I, DVI-D, HDMI & DisplayPort	
HDCP	sì	
Dissipatore	Con ventola (dual-slot)	Con ventola (dual-slot)

DirectX	DirectX 11.1 con Shader Model 5.1
Altre caratteristiche hardware	Hardware accelerated Blu-ray 3D ready
caratteristiche software	Hardware Video Decode Acceleration Technology, NVIDIA CUDA technology, NVIDIA GPU Boost technology, NVIDIA Adaptive Vertical Sync technology, NVIDIA SLI ready, NVIDIA 3D Vision Surround ready, OpenGL 4.2
Windows 7	Windows 7 con supporto DirectCompute