



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 01-02-2011 18:45

ZOTAC presenta la serie di schede video GeForce GT 440

ZOTAC®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3303/zotac-presenta-la-serie-di-schede-video-geforce-gt-440.htm>)

Le nuove ZOTAC GeForce GT 440 rappresentano l'equilibrio perfetto tra performance grafiche e prezzo

COMUNICATO STAMPA

↔



↔

↔ ZOTAC International oggi presenta le nuove schede video per utenti mainstream: le nuove ZOTAC GeForce GT 440, con 512MB o 1GB di memoria DDR5.

Basata sull'architettura Fermi di NVIDIA, la serie ZOTAC GeForce GT 440 monta 96 unified shader che permettono di effettuare l'editing di immagini ed il transcoding video in ambiente DirectX 11 e NVIDIA CUDA.

«La nuova serie di schede video ZOTAC GeForce GT 440 rappresenta il mix perfetto di performance, funzionalità e prezzo, combinando le tecnologie Microsoft DirectX11 e NVIDIA CUDA per un'esperienza di computing senza pari», dice Carsten Berger, direttore marketing ZOTAC International.

La serie ZOTAC GeForce GT 440 comprende le versioni con 512MB o 1GB di memoria DDR5 con

interfaccia di memoria a 128-bit.

↔

Caratteristiche principali:

↔

- Engine clock: 810 MHz
- 96 unified shader
- Shader clock: 1620 MHz
- 512MB o 1GB di memoria DDR5
- Interfaccia di memoria a 128-bit
- Memory clock: 3200 MHz
- Uscite Dual-link DVI-I, HDMI 1.4a & DisplayPort
- Interfaccia PCI Express 2.0 (Compatibile 1.1)
- Compatibile Microsoft DirectX® 11 & OpenGL® 4.1
- NVIDIA® CUDA™, Ç and 3D Vision™, Ç ready
- ZOTAC® Boost Premium software bundle incluso

↔

↔