

Zotac GeForce GTX 260

ZOTAC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1437/zotac-geforce-gtx-260.htm>)

Prova in anteprima della nuova GTX 260 Extreme

Come annunciato alcune settimane fa, Zotac è in procinto di produrre una versione della GTX 260 dotata di una alimentazione a 15 fasi (12 dedicate alla gpu e le restanti alle memorie).

Expreview.com ha ricevuto un engineering sample della Zotac GTX 260 Extreme e ha potuto testare questa scheda dedicata al mercato cinese e costruita con componentistica di qualità (pcb a 12 layer, Panasonic SP-Caps, condensatori Nippon Chemi-Con™s Proadlizer) .

La GTX 260 Extreme è impostata per lavorare alle frequenze di 750MHz per il core, shader a 1600MHz, e memorie a 1200MHz, per il raffreddamento dispone del dissipatore Arctic Cooling XTREME GTX 280.

In overlock la scheda ha raggiunto in modo stabile le frequenze 800/1770/1375MHz utilizzando il dissipatore standard, con un sistema più performante si sono raggiunte i 820/1800/1375MHz.

Secondo fonti di Expreview.com Zxotac sta lavorando anche ad un modello GTX285 con 15 fasi di alimentazione.





