

Zotac Technology annuncia una GTX260 con alimentazione a 15 fasi

ZOTAC®

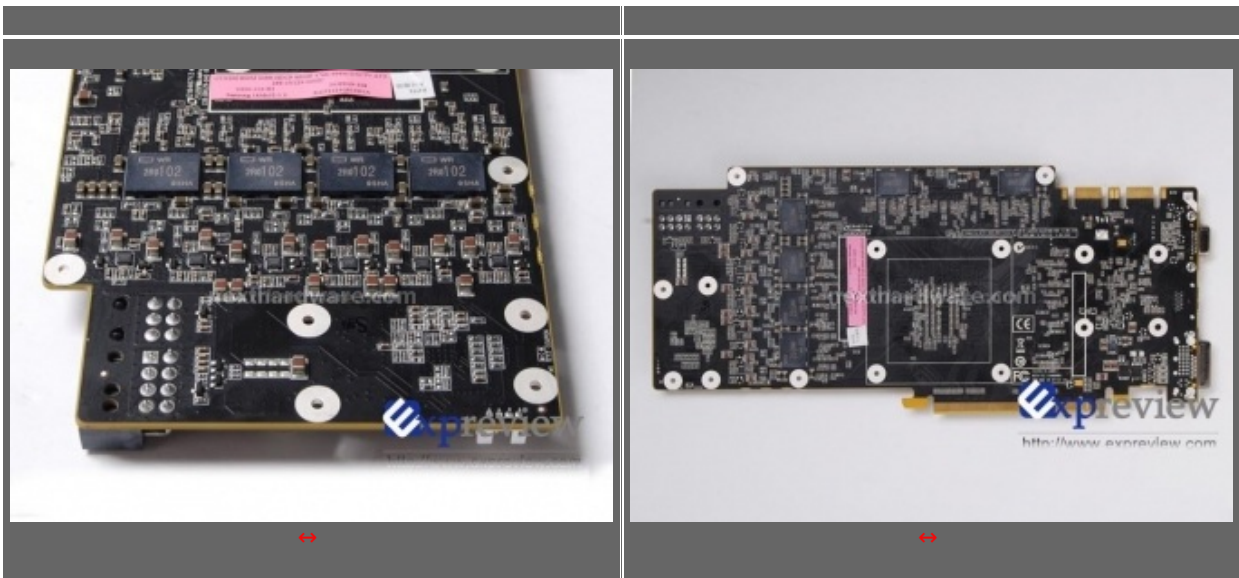
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/1394/zotac-technology-annuncia-una-gtx260-con-alimentazione-a-15-fasi.htm>)

Una GTX260 con elettronica di primordine

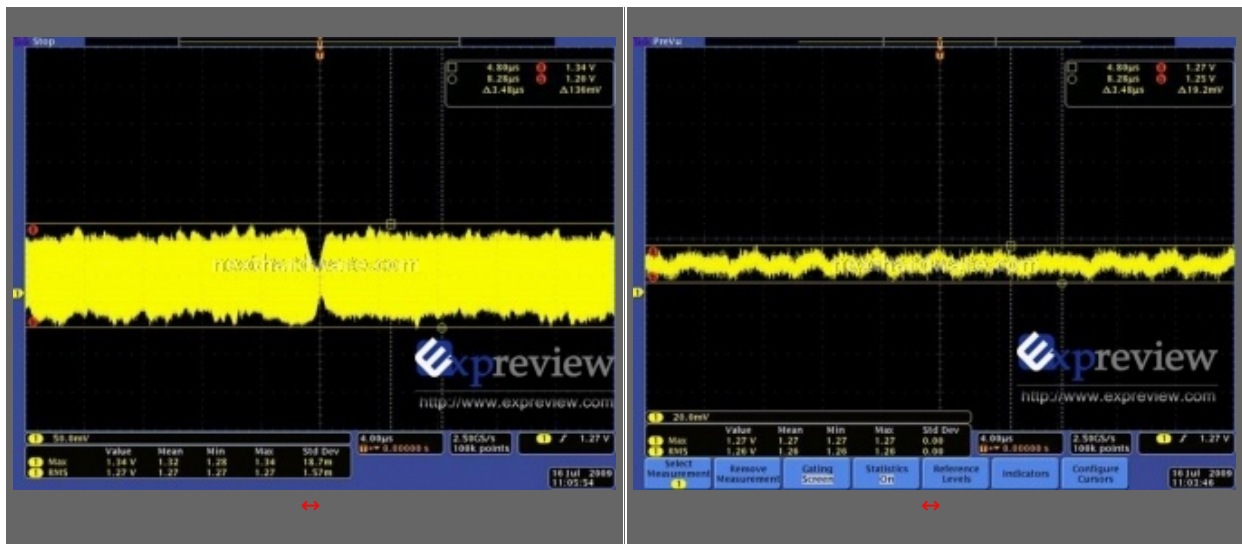


Zotac China ha appena mostrato un prototipo di GTX 260 con alimentazione a 15 fasi e componentistica di alta qualità per ottenere il massimo delle performance. Il Pcb della VGA è a 12-layer e ciascuna fase di alimentazione prevede due mosfet Renesas LFPK, induttori BL high-capacity, e condensatori Panasonic SP-CAP.





Dai test effettuati in laboratorio pare che il ripple in idle della VGA sia di soli 19.2mV contro i 100mV della reference card, mentre in load lo stesso sale a 136mV.



La VGA sarà raffreddata con un sistema Arctic Cooling a tre ventole, il prezzo dovrebbe aggirarsi sui 205\$, la distribuzione però è prevista soltanto in Cina.