



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 25-02-2009 10:00

Gainward GeForce GTX285 1Gb e 2Gb

GAINWARD
BEYOND YOUR SENSES

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-audio/981/gainward-geforce-gtx285-1gb-e-2gb.htm>)

Presentate ufficialmente le due Geforce GTX 285 di Gainward



Dopo il recente rilascio della GTX 260 GS GLH, Gainward colpisce ancora nel segno presentando una sua interpretazione dell'attuale VGA a singola Gpu più veloce del mercato, la GTX 285.

Per il raggiungimento della qualità e della migliore esperienza nel gioco, Gainward cerca costantemente di migliorare e ottimizzare le reference card dei produttori partners, sviluppando un disegno personalizzato per ciascun prodotto.

Ecco perchè Gainward ha superato i limiti presentando la prima GTX 285 equipaggiata con 2048 MB di memoria DDR3, nata per migliorare la giocabilità dei più recenti titoli.

Prima azienda ad introdurre i 2 GB sulla GTX 285, Gainward sta dimostrando la sua capacità di sviluppare hardware personalizzato consolidando la sua leadership sul mercato.

I motivi per cui Gainward si sta impegnando per migliorare l'efficienza, l'affidabilità, le prestazioni ed il raffreddamento delle sue VGA, va ricercato nel fatto che vuole garantire ai propri clienti di godersi sia i giochi odierni che richiedono prestazioni e quantitativi di memoria sempre crescenti, sia quelli che verranno nel prossimo futuro!

Dal punto di vista del raffreddamento, il dissipatore di calore dotato di 4 heatpipes di rame assicurerà un'ottima dissipazione di calore e proteggerà dai danni le VGA impegnate in lunghe sessioni di gioco.

Il sistema di ventilazione con doppia ventola Gainward è stato messo a punto con attenzione per ottenere la massima efficienza con un basso rumore.

Infine, la VGA supporta le più recenti tecnologie di NVidia quali il motore PhysX, Cuda, PureVideo, SLI e SLI a tre vie, così come gli standard DirectX 10 e OpenGL.

Altra esclusiva del marchio Gainward è l'utility EXPERTool che è un'applicazione proprietaria di facile impiego che permette di controllare la temperatura della GPU, la velocità delle ventole, oltre che di overclockare la GPU e le memorie.

Gainward GTX 285 1024 / 2048



Specifiche

Graphic Processor / Stream Processors	NVIDIA GTX 285 (55nm) / 240 SP
Core Clock	648 MHz
Shaders Clock	1476 MHz
Memory Clock	1242 MHz (DDR 2484)
Memory Type	DDR3
Memory Size / Bandwidth	1024 MB or 2048 MB / 512 bits
Outputs	Dual DVI-I (Dual Link) + TV-out + HDMI (dongle)
Slot Width / Interface	Dual slot / PCI-Express 2.0
Technologies	SLI / 3-way SLI / Pure Video HD / PhysX / Cuda