

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 08-01-2009 09:57

Prime foto della nuova EVGA SLI Classified



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/890/prime-foto-della-nuova-evga-sliclassified.htm)

Presentata la futura ammiraglia X58 di EVGA Corporation

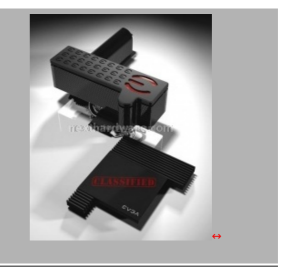


Sul sito VR-Zone è stata presentata la EVGA X58 SLI Classified, nuova mainboard di punta del produttore equipaggiata con chipset Intel X58 ed nF200 per il supporto hardware al Triple SLI.

Dotata di ben 4 slot PCle che possono funzionare nelle seguenti configurazioni:

- 3-way SLI con tre slot full x16
- 3-way SLI con i primi tre slot funzionanti a x16 x16 x8 ed il quarto a x8 per VGA dedicata a PhysX
- 2 GTX295 Quad SLI con due slot funzionanti a x16+x16 + terzo slot x16 per GTX 295 dedicato a PhysX





Uno sguardo alla sezione di alimentazione CPU che prevede Mosfet Volterra VT1185 in grado di erogare ciascuno 45 Ampere

Particolare del sistema di dissipazione della mainboard





ll socket LGA 1366 anodizzato di colore nero con i pin che hanno ricevuto una aggiunta del 300% di oro rispetto ai normali standard per ridurre l'impedenza di contatto con la cpu e migliorare quindi il flusso di corrente.





Un'immagine dei sei slot per le ram e dei punti di lettura previsti per i vari voltaggi

I ponticelli per disattivare gli slot PCle in modo da testare le VGA che formano lo SLI singolarmente senza bisogno di smontarle





Il pannello di controllo esterno alla mainboard con i pulsanti di accensione/reset/CLRmos, il led diagnostico e tre pulsanti che permettono ciascuno tramite pressione di dare un boost di 0,1V al Vcore in tempo reale





Configurazione Quad SLI di due GTX 295

Configuazione Tri SLI di tre GTX 285