



DFI LanParty UT X58-T3eH8



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/823/dfi-lanparty-ut-x58-t3eh8.htm>)

Presentata la soluzione DFI con chipset X58

DFI propone la sua prima soluzione di scheda madre con il nuovo chipset X58 in concomitanza con l'uscita dei processori i7.

Rispetto le prime immagini comparse i primi di ottobre la scheda non sembra aver subito modifiche sostanziali.

Il sistema di dissipazione è prodotto dalla Thermalright, denominato "Flame Freezer" si occupa di raffreddare south bridge, north bridge e il PWM.

La scheda è dotata di tre slot PCI Express 2.0 che permette l'uso di tre schede video nVidia o Ati.

Per l'alimentazione si è optato per una soluzione Volterra Sever PWM, full digital MOSFET e multi-layer ceramic capacitors.

specifiche

- Intel® X58 with ICH10R; QPI 6.4 GT/s
- LGA 1366 for Intel Core i7
- Volterra Server PWM solution + MLCC
- 6 DDR3 DIMM (max to 24GB) with Tri-channel memory support
- Supports DDR3 800/ 1066/ 1333MHz
- 3 PCIe slots : NVIDIA 3-Way SLI (x16, x8, x8) - ATI CrossfireX(x16, x 16, x4)
- "Bernstein" 7.1 channels audio sub-system (ALC 889)
- Genie BIOS Extreme Edition
- EZ Clear



Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>