

a cura di: Luigi Passante - Rais - 29-08-2014 19:00

## **GIGABYTE** scalda i motori: presentate otto X99

## **GIGABYTE**<sup>™</sup>

LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6355/gigabyte-scalda-i-motoripresentate-otto-x99.htm)

Dalla SuperOverClock alla serie Ultra Durable, passando per i modelli dedicati al gaming.

Anche GIGABYTE si è ben preparata per il debutto dei nuovi processori Haswell-E, presentando la sua offerta di schede madri per la nuovissima piattaforma Intel su base X99.

L'offerta comprende un modello della serie SOC, indirizzato agli overclockers estremi, tre modelli della serie Gaming, per i giocatori più esigenti, e ben quattro modelli appartenenti alla serie classica Ultra Durable.



La prossima ammiraglia del produttore è dunque la X99 SOC FORCE, l'espressione più alta della qualità GiGABYTE per sfruttare completamente le potenzialità delle nuove CPU HEDT in overclock, specialmente in abbinamento a sistemi di raffreddamento estremi come Phase Change o LN2.



Le altre schede madri X99, serie Ultra Durable compresa, potranno godere comunque di una LAN completamente gestibile a singolo connettore (sfruttando il PHY Intel i217) o a doppio connettore integrando un controller aggiuntivo Intel.



L'offerta di "base" è affidata alle robuste soluzioni della serie UltraDurable, la X99-UD3, X99-UD4, X99-UD5 WiFi e la X99-UD7 WiFi.

Anche queste schede sono capaci di esprimere tutto il potenziale di X99, come le più costose SOC e Gaming, grazie agli otto slot DDR4 (solo quattro per la UD3) ed i quattro PCI Express x16 3.0 a lunghezza completa per altrettante GPU.

Le opzioni di storage sono molteplici, con due slot M.2, connettività SATA Express e dieci porte SATA III per unità SSD o dischi meccanici tradizionali ad alta capacità .

Per migliorare ulteriormente la robustezza delle soluzioni X99, GIGABYTE ha previsto di utilizzare placcature in oro da 30 micron per il socket, i quattro slot PCI-E a lunghezza piena e gli otto slot DIMM per la nuova generazione di RAM DDR4 a 2133MHz.

I prezzi non sono ancora stati rilasciati ufficialmente, questione di ore comunque, ma non c'è alcun motivo per pensare che la lineup X99 possa essere proposta a livelli di prezzo diversi dall'attuale offerta X79.