

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-02-2013 17:30

Asus annuncia la Sabertooth 990FX GEN3 R2.0



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5210/asus-annuncia-la-sabertooth-990fx-gen3-r20.htm)

La linea TUF di Asus si arricchisce di una nuova interessante scheda madre con chipset AMD 990FX.



 \leftrightarrow

The Ultimate Force (TUF) è la speciale linea di Asus composta da schede madri caratterizzate da un elevato standard di resistenza all'usura e al calore, che impiega componentistica certificata miltary-grade.

E' di oggi l'annuncio dell'uscita imminente delle↔ Sabertooth 990FX GEN3 R2.0, una rivisitazione del precedente modello con chipset AMD 990FX, che sostanzialmente implementa solo il PCI-E 3.0 per sfruttare a piena banda le schede video di nuova generazione, specialmente in configurazione multi GPU SLI e CrossFireX.





L a SABERTOOTH 990FX GEN3 R2.0 è equipaggiata con speciali induttori in lega metallica e ferrite, condensatori allo stato solido e MOSFET military-grade, che garantiscono una totale affidabilità anche quando la scheda è sottoposto ad un uso intenso per periodi prolungati.

I quattro slot DIMM presenti supportano fino a 32GB di memoria DDR3 con frequenze sino a 2400MHz, grazie anche ad PCB a 8 strati che assicura una alta qualità del segnale elettrico e una conseguente stabilità .

La scheda, come già anticipato, dispone di una sofistica gestione termica delle aree critiche come quelle relative a Northbridge e Southbridge, che usano speciali dissipatori con un rivestimento in CeraM!X con due heatpipes, in grado di migliorare di un 50% lo smaltimento del calore.

 \leftrightarrow



La SABERTOOTH 990FX GEN3 R2.0 dispone anche di sensori di calore multipli per il monitoraggio della temperatura in tempo reale tempo con un controllo automatico e indipendente della velocità delle

ventole, consentendo a queste ultime di intervenire in modo individuale su ogni singola area. La scheda madre ASUS SABERTOOTH 990FX GEN3 R2.0 arriverà sugli scaffali verso la metà del mese di marzo.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm