



nexthardware.com

a cura di: **Gian Paolo Collalto - giampa - 16-05-2013 16:30**

Primi dettagli sulle Asus Sabertooth e Gryphon per Haswell



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5373/primi-dettagli-sulle-asus-sabertooth-e-gryphon-per-haswell.htm>)

Tolti i veli anche alle due schede madri Z87 appartenenti alla serie TUF.

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 military-grade.

Le schede madri ASUS della serie TUF sono note, infatti per le tecnologie di raffreddamento proprietarie denominate TUF Thermal Armor e TUF Thermal Radar.

Le nuove schede madri Z87 equipaggiate con socket LGA 1150 per CPU Intel Haswell appartenenti a questa famiglia sono la Sabertooth Z87 e la Gryphon Z87, di cui la prima è il modello di punta, mentre la seconda ne conserva molte delle caratteristiche ma è in formato microATX.

↔

ASUS Sabertooth Z87



La ASUS Sabertooth Z87 include nella confezione la sua tradizionale armatura (TUF Thermal Armor) giunta ormai alla terza revisione.

L'aria viene mossa, all'interno del dissipatore termico, grazie ad una singola ventola che la spinge verso gli slot di espansione ed i componenti elettronici.

La connettività prevede otto porte SATA III, tre slot PCI Express 3.0 x16 collegati al PCH, tre PCI Express 3.0 x1, 8 canali audio HD, Gigabit Ethernet, otto porte USB 3.0, uscite HDMI e DisplayPort, nonché una serie di porte convenzionali USB 2.0/1.1.

La scheda madre, ovviamente, conserva il classico colore delle precedenti versioni Sabertooth ed il design del dissipatore di calore montato sul PCH.

↔

ASUS Gryphon Z87





↔

La Asus Gryphon Z87 Grifone è una scheda madre in formato mATX, che non è altro che una Sabertooth in formato ridotto con una sezione di alimentazione a 8 fasi.

La scheda dispone anch'essa della funzionalità ↔ TUF Thermal Radar e, come kit opzionale, è previsto per la vendita il relativo TUF Thermal Armor.

A bordo troviamo due slot PCI Express 3.0 x16 (x16/NC o x8/x8), un PCI Express 2.0 x16 (x4 elettrico, collegato al PCH), sei porte SATA III, quattro porte USB 3.0, 8 canali audio HD con uscita ottica SPDIF, Gigabit Ethernet e le porte DVI e HDMI.

↔