



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-08-2014 13:30

Foto e specifiche della ASUS Rampage V Extreme



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6351/foto-e-specifiche-della-asus-rampage-v-extreme.htm>)

Ai nastri di partenza anche la scheda ammiraglia X99 progettata dalla divisione ROG.



Con un giorno di anticipo ci sono giunte le prime immagini della scheda X99 ROG top di gamma di ASUS per Haswell-E.

La nuova ASUS Rampage V Extreme conserva lo schema di colori rosso e nero che da sempre caratterizza questa fortunata serie ed è stata realizzata in formato E-ATX.

La sezione di alimentazione, come si conviene ad un prodotto a chiara vocazione per l'overclock, vanta un sistema Digi+ VRM a 8 fasi e componentistica di alta qualità in grado di garantirle la massima stabilità anche in condizione di forte stress.



Il dissipatore sopra menzionato è interconnesso con quello situato in prossimità delle connessioni posteriori tramite una generosa heatpipe, ma non con quello dedicato al raffreddamento del PCH X99.

Sul lato destro, accanto al connettore ATX 24-pin, troviamo alcuni pulsanti per l'overclock, inclusi gli switch relativi alla eventuale gestione degli slot PCI-E e alla modalità LN2, i LED di diagnostica, oltre agli immancabili Power, Reset e MemOK.

Più in basso, in corrispondenza delle porte dodici porte SATA 6 Gb/s, affiancate da due SATA Express, è presente anche il connettore per i nuovi drive M.2.

Le porte USB 3.0 sono dodici, di cui due via header e dieci posteriori, mentre le obsolete USB 2.0 sono quattro, due sempre sul PCB e le rimanenti sul pannello delle connessioni.

Per quanto concerne gli slot di espansione, abbiamo ben cinque PCI-E x16 3.0 ed un PCI-E 1x "open-end" 3.0.



Completano la dotazione una sezione audio di ottima qualità gestita dal chip SupremeFX su un PCB a parte, isolato dal resto per ridurre al minimo qualsiasi interferenza, una porta Gigabit Ethernet e Wi-Fi 802.11ac.



Infine, come era lecito aspettarsi, confermato l'utile OC Panel per gestire e monitorare in tempo reale tutti i principali parametri della scheda in overclock.