

## BIOSTAR annuncia la GAMING Z97X



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6730/biostar-annuncia-la-gaming-z97x.htm>)**

In arrivo una mainboard basata su chipset Z97 espressamente dedicata al gaming.



BIOSTAR ha annunciato la GAMING Z97X, una mainboard dotata di socket LGA 1150 e chipset Intel Z97, dedicata al mondo del gaming.

La mainboard offre un mix di soluzioni tecniche atte a garantire ottime doti di connettività, una buona predisposizione all'overclock e tutte le caratteristiche necessarie per dare il meglio in ambito videoludico.

La scheda prevede un circuito di regolazione delle tensioni a 12 fasi che viene alimentato dal connettore principale ATX assistito da un classico EPS a 8 pin.

Gli slot di espansione includono tre PCI-Express 3.0 x16 in grado di ospitare altrettante VGA secondo i seguenti schemi: x16 / NC / NC o x8 / x8 / NC o x8 / x4 / x4.

Il comparto storage è abbastanza completo ed offre uno slot SATA-Express, sei SATA 6 Gb/s ed un connettore M.2 (PCIe 2.0 x2).↔



La scheda, inoltre, mette a disposizione anche un paio delle recentissime porte USB 3.1 Turbo, sei porte USB 3.0 e un buon numero di USB 2.0.

Ottimo anche il comparto networking grazie alle due interfacce Gigabit Ethernet, di cui una gestita da un controller Intel e l'altra da un Qualcomm Killer E2200.

L'audio integrato offre un SNR di 110 dBA, un amplificatore per cuffie da 600 ohm ed un sistema di isolamento per ridurre le interferenze.

La GAMING Z97X sarà affiancata da una versione semplificata, la GAMING Z97W, dotata di circuito di regolazione a "sole" 10 fasi e priva del terzo slot PCIe x16.