



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 22-07-2015 15:00

Ecco la GIGABYTE Z170-SOC Force ...

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7035/ecco-la-gigabytez170-soc-force-.htm>)

Quasi pronta la nuova mainboard progettata per l'overclock estremo.



Dotata di un fattore di forma ATX standard, questa particolare scheda con chipset Intel Z170 offre una robusta sezione di alimentazione a 24 fasi per CPU e memorie, nonché caratteristiche di connettività che non fanno rimpiangere i modelli gaming dello stesso produttore.

Oltre al classico connettore ATX 24 pin, la mainboard presenta anche una nutrita serie di connettori ausiliari, di cui due EPS a 8 e 4 pin ed un PCIe a 6 Pin.



Il socket LGA1151 della CPU è collegato a quattro slot DIMM che supportano fino a 64GB di memoria dual-channel DDR4 sino a 3200MHz.

Molto efficace il sistema di raffreddamento che offre la possibilità di raffreddare i regolatori di tensione anche a liquido grazie alla presenza di dissipatori ibridi.

La mainboard dispone di quattro slot di espansione PCI-Express 3.0 x16 (x16 elettrico / NC / NC / x4, x8 / NC / x8 / x4 oppure x8 / x4 / x4 / x4) e tre slot PCI-Express 3.0 x1.



Sul fronte della connettività di storage abbiamo tre slot M.2 32Gb/s, tre porte SATA-Express 16Gb/s ed un

totale di otto SATA 6Gb/s.



Numerose anche le porte USB presenti, nello specifico due USB 3.1, otto USB 3.0 e una serie di USB 2.0 / 1.1.

Infine abbiamo una porta Gigabit Ethernet, una soluzione audio integrata di ultima generazione oltre agli immancabili pulsanti e switch onboard per il controllo dell'overclock che contraddistinguono tutti i prodotti della serie.