

GIGABYTE introduce la Z170N Gaming 5

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7077/gigabyte-introduce-la-z170n-gaming-5.htm>)

Pronta per il debutto una interessante mainboard Mini-ITX destinata al gaming.



Anche GIGABYTE è molto attenta alle configurazioni gaming molto compatte e per tale ragione sta per introdurre sul mercato una nuova scheda madre in formato Mini-ITX con un look particolarmente accattivante, che prende spunto dalle sorelle maggiori destinate al gaming.

La GIGABYTE Z170N Gaming 5, come si evince dal nome, è dotata di chipset Intel Z170 e socket LGA 1151 per le nuove CPU Skylake.

Il circuito di alimentazione (VRM) a 5 fasi è alimentato da un connettore ATX 24-pin e da un singolo EPS 8-pin.



La scheda prevede due slot DIMM a lunghezza intera in grado di ospitare due moduli di memoria DDR4 in configurazione dual-channel per un quantitativo massimo di 32GB ed uno slot PCI-E x16 3.0 decisamente robusto.



Lato storage troviamo un connettore M.2 con una larghezza di banda teorica di 32 Gb/s, due porte SATA Express 16 Gb/s e sei SATA 6 Gb/s, mentre sul fronte USB abbiamo due porte USB 3.1 (una di tipo A ed una di tipo C), cinque USB 3.0 e quattro USB 2.0.

La connettività di rete comprende una Gigabit Ethernet con controller Killer E2200, una WLAN 802.11 ac e Bluetooth 4.2.

L'audio a 7+1 canali integra condensatori elettrolitici, amplificatori operazionali per cuffie ed è pilotato da un DAC con SNR da 115 dBA.

A completare il tutto ci pensano due uscite video (una dual-link DVI ed una HDMI) ed un doppio BIOS UEFI.