



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 31-10-2017 18:30

GIGABYTE lancia la Z370N WIFI

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/8269/gigabyte-lancia-la-z370n-wifi.htm>)

Dal produttore taiwanese in arrivo una Z370 in formato Mini-ITX in grado di soddisfare anche gli utenti più esigenti.



La scheda utilizza un circuito di regolazione delle tensioni denominato Hybrid Digital VRM basato su PWM Intersil, in grado di garantire un'alimentazione stabile ed efficiente in ogni condizione di carico.

Ottimo il supporto per le memorie, che beneficia di una lista di compatibilità comprendente oltre 1000 moduli certificati per funzionare sulla scheda tramite profilo XMP consentendo con alcuni di essi di raggiungere frequenze in overclock fino a 4600MHz.

Grazie alla tecnologia RGB Fusion, capace di supportare ben 300 modelli di strisce LED a 5V o 12V, la scheda offre un livello di personalizzazione estremamente elevato permettendo l'abbinamento con ogni tipo setup.



Di ottimo livello le doti di connettività potendo contare su un doppio connettore Intel GbE con supporto alla tecnologia cFossSpeed, un modulo WiFi Dual Band 802.11ac e ben sette porte USB 3.1, di cui una dotata di connettore USB Type-C.

Nonostante la presenza di un solo slot PCIe, la GIGABYTE Z370N WIFI offre la possibilità di utilizzare una scheda riser per sdoppiare lo stesso ed utilizzare una seconda periferica PCIe.

Per quanto concerne il comparto di storage, la scheda offre quattro porte SATA e due connettori M.2 dotati di tecnologia Thermal Guard per il raffreddamento degli SSD PCIe NVMe che possono godere di una larghezza di banda fino a 32 Gb/s oltre che del supporto a configurazioni RAID.



Sul back panel della GIGABYTE Z370N WIFI troviamo due porte HDMI 2.0a ed una DisplayPort che consentono di realizzare configurazioni a triplo schermo dotate di risoluzione 4K Ultra HD con tecnologia HDR.

Per ulteriori informazioni, potete visitare la [pagina dedicata \(https://www.gigabyte.com/Motherboard/Z370N-WIFI-rev-10#kf\)](https://www.gigabyte.com/Motherboard/Z370N-WIFI-rev-10#kf) sul sito del produttore.