

GIGABYTE lancia le mainboard Z370 AORUS

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/8226/gigabyte-lancia-le-mainboard-z370-aorus.htm>)

In arrivo ben sei modelli gaming per le nuove CPU Coffee Lake.



Lato multimedialità le AORUS Z370 sono un concentrato di tecnologia offrendo la massima qualità video con streaming fluido in 4K grazie all'utilizzo di tecnologia HDCP 2.2, decoder HEVC a 10 bit e decodificatore hardware VP9, nonché una resa sonora di primissimo livello tramite un chip Realtek ALC1220 con audio a otto canali (7.1) coadiuvato da un DAC stereo ESS Sabre 9018 caratterizzato da un valore di SNR di 121dB.

Di ottimo livello la componentistica utilizzata a supporto, che prevede condensatori elettrolitici giapponesi Nichicon Gold, condensatori a film Wima, schermatura contro le interferenze elettromagnetiche, circuito anti-pop, tecnologia Dual Smart Headphone AMPs per il riconoscimento automatico dell'impedenza delle cuffie e connettori placcati in oro.

La sezione audio gode della certificazione Creative Sound BlasterX 720↔° ed è in grado di sfruttare la

funzionalità Scout Mode e Scout Radar per un vantaggio tattico negli scenari di combattimento tipici di un FPS.

La connettività di rete è affidata, a seconda dei modelli, ad un controller LAN Gigabit Intel e ad un Ethernet Qualcomm Killer E2500, entrambi progettati per assicurare prestazioni di altissimo livello durante le sessioni di gaming online.

Tra le altre caratteristiche di rilievo segnaliamo il supporto alla tecnologia Intel Optane, gli slot DIMM e PCIe dotati di tecnologia Dual Armor Ultra Durable, gli slot M.2 con tecnologia Thermal Guard, il controllo intelligente delle ventole Smart Fan 5 e, infine, il sofisticato sistema di illuminazione RGB Fusion.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo sul [sito ufficiale \(https://www.gigabyte.com/Motherboard/Socket-1151\)](https://www.gigabyte.com/Motherboard/Socket-1151) del produttore, appena aggiornato con l'offerta completa per Coffee Lake.