



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 03-01-2017 18:15

GIGABYTE lancia la serie AORUS Gaming per Kaby Lake

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7890/gigabyte-lancia-la-serie-aorus-gaming-per-kaby-lake.htm>)

In arrivo cinque nuove mainboard equipaggiate con chipset Z270 ed il sofisticato sistema di illuminazione RGB Fusion.



GIGABYTE TECHNOLOGY ha annunciato la sua nuova linea di schede madri AORUS per i nuovi processori Kaby Lake composto da cinque versioni (Z270X-Gaming 9, 8, 7, 5 e K5). caratterizzate da funzionalità avanzate come il supporto a impianti di raffreddamento a liquido (solo Gaming 9 e 8), il sistema di illuminazione a LED RGB ed il controllo intelligente delle ventole, che faranno la gioia degli appassionati di overclock e gaming.

Z270 Focus Model

LED Swappable Overlay	AORUS Z270X-Gaming 9	RGB Fusion 8 Zones EK water block , Killer Double Shot X3 LAN, Creative Sound Core 3D , AMP-UP front & rear , 4-way SLI , Cross Fire , DAC-UP , 2* U.2 , 9*USB 3.1 Gen ,20 power phases
	AORUS Z270X-Gaming 8	RGB Fusion 8 Zones Bits Power water block , Dual Gbe LAN (Killer+Intel) , Creative Sound Core 3D , AMP-UP front & rear , 3-way SLI , Cross Fire , DAC-UP, 9*USB 3.1 Gen
	AORUS Z270X-Gaming 7	RGB Fusion 4 Zones Dual Gbe LAN (Killer+Intel) , Creative Sound Core 3D , AMP-up, DAC-UP , 3-way SLI , Cross Fire , 1* U.2 ,9*USB 3.1 Gen
	AORUS Z270X-Gaming 5	RGB Fusion 2 Zones Dual Gbe LAN (Killer+Intel) , ALC 1220 with Creative X-Fi MB5 , AMP-up, 3-way SLI , Cross Fire ,DAC-UP, 1* U.2 ,8*USB 3.1 Gen
	AORUS Z270X-Gaming K5	RGB Fusion 2 Zones Killer GbE LAN , ALC 1220 with Creative X-Fi MB5 ,AMP-up, 3-way SLI , Cross Fire , DAC-UP, 1* U.2 , 7*USB 3.1 Gen Entry ATX AORUS Gaming board
	Z270-Gaming K3	Ambient Surround LED , Smart Fan 5 , Killer E2500 ALC 1220 , 2-way Cross Fire , DAC-UP ,1* M.2 , 8*USB 3.1 Gen Entry ATX Gaming
	Z270-HD3P	Intel Optane ready , Intel Gbe LAN/ USB3.1 with USB-C ALC 887, 1* M.2 , 2-way Cross Fire Most entry ATX 270 with USB3.1

By: Product Division **GIGABYTE**

Le GIGABYTE AORUS Gaming sono compatibili sia con le CPU Intel di 7a generazione (Kaby Lake) che con quelle di 6a generazione (Skylake) e offrono prestazioni ancora migliori rispetto ai modelli precedenti, oltre ad opzioni di connettività che includono tutti gli standard più evoluti.



Per i due modelli punta, Z270X-Gaming 9 e Z270-X Gaming 8, sono stati inoltre previsti due distinti sistemi di raffreddamento a liquido integrati (che possono funzionare egregiamente anche in modalità passiva), nello specifico G-Chill e G-Frost prodotti, rispettivamente da Bitspower ed EK Waterblocks.

Su tutte le schede appartenenti a questa linea, poi, è stato implementato un sofisticato sistema di illuminazione a LED, denominato RGB Fusion, che consente un'elevata personalizzazione dello schema cromatico del proprio setup sia per quanto riguarda i colori che per gli effetti su otto, quattro o due zone, in base al modello prescelto, supportando anche strisce a LED di tipo RGBW.

Arriviamo infine ad una vera e propria chicca della linea AORUS, ovvero il sistema di controllo intelligente delle ventole Smart Fan il quale mette a disposizione, direttamente sulla scheda madre, una serie di specifiche porte per il collegamento ed il corretto rilevamento, tramite un software proprietario, del dispositivo di raffreddamento, sia esso una ventola per case, un dissipatore ad aria, piuttosto che un All-in-One o una potente pompa di un impianto a liquido custom, così da gestire il tutto in modo corretto.



Segnaliamo che in redazione è arrivata da qualche giorno la AORUS Z270-X Gaming 7, di cui vi offriamo un paio di immagini in anteprima, che sarà la protagonista di una nostra dettagliata recensione.

