

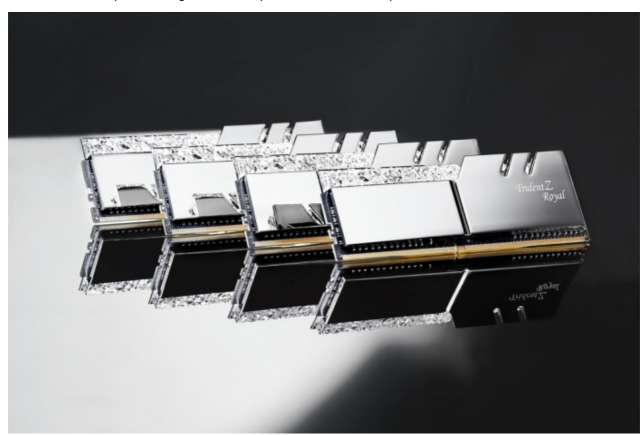
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-11-2018 15:00

G.SKILL lancia le Trident Z Royal



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8684/gskill-lancia-le-trident-z-royal.htm)

Look stratosferico per i nuovi gioielli ad alte prestazioni destinati a pochi facoltosi utenti.



 \leftrightarrow

Dopo una fugace, ma devastante apparizione al Computex di Taipei, ecco finalmente arrivare sul mercato le magnifiche Trident Z Royal, caratterizzate da un look veramente fuori dagli schemi che prevede una barra cristallina luminosa la quale percorre per l'intera lunghezza i dissipatori di colore oro o argento con finitura lucida, in grado di offrire una straordinaria illuminazione RGB.



Destinate ad un pubblico più che esigente appassionato di modding estremo e realizzate in modo maniacale per far sì che la rifrazione della luce sia perfettamente calibrata da ogni angolazione, le Trident Z Royal sono disponibili, già al momento del lancio, in un elevato ventaglio di kit con frequenze comprese tra i 3000 ai 4600MHz e capacità da 16 a 128GB.



Come se non bastasse, il tipo di illuminazione RGB utilizzato è stato distribuito su otto zone controllabili individualmente, il che consente transizioni di colore più uniformi così da offrire un risultato finale straordinario per una "build" senza compromessi.

A tale scopo, ovviamente, è stato realizzato uno specifico software scaricabile dal sito del produttore.



Trattandosi di memorie DDR4 più che "Premium", il PCB utilizzato è di nuova progettazione per adattarsi in modo impeccabile alla particolare illuminazione e, al contempo, garantire, in abbinamento a dei chip altamente selezionati, quelle elevate prestazioni che i clienti G.SKILL si aspettano sempre.

New G.SKILL Trident Z Royal Series Specifications			
Frequency	CL Timing	Voltage	Kit Capacity
3000	16-18-18-38	1.35V	8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx2 / 16GBx4
3200	14-14-14-34	1.35V	8GBx2 / 8GBx4 / 8GBx8 / 16GBx2 / 16GBx4 / 16GBx8
	16-18-18-38	1.35V	8GBx2 / 8GBx4 / 8GBx8 / 16GBx2 / 16GBx4 / 16GBx8
3600	16-16-16-36	1.35V	8GBx2 / 8GBx4
	19-20-20-40	1.35V	8GBx2 / 8GBx4
4000	17-17-17-37	1.35V	8GBx2 / 8GBx4
	19-19-19-39	1.35V	16GBx2
4266	19-19-19-39	1.40V	8GBx2
4400	18-19-19-39	1.40V	8GBx2
	18-22-22-42	1.50V	8GBx4
4600	18-22-22-42	1.45V	8GBx2