



nextthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-11-2020 19:30

G.SKILL aggiorna la serie Trident Z Neo per AMD



LINK (<https://www.nextthardware.com/news/ram-memorie-flash/9237/gskill-aggiorna-la-serie-trident-z-neo-per-amd.htm>)

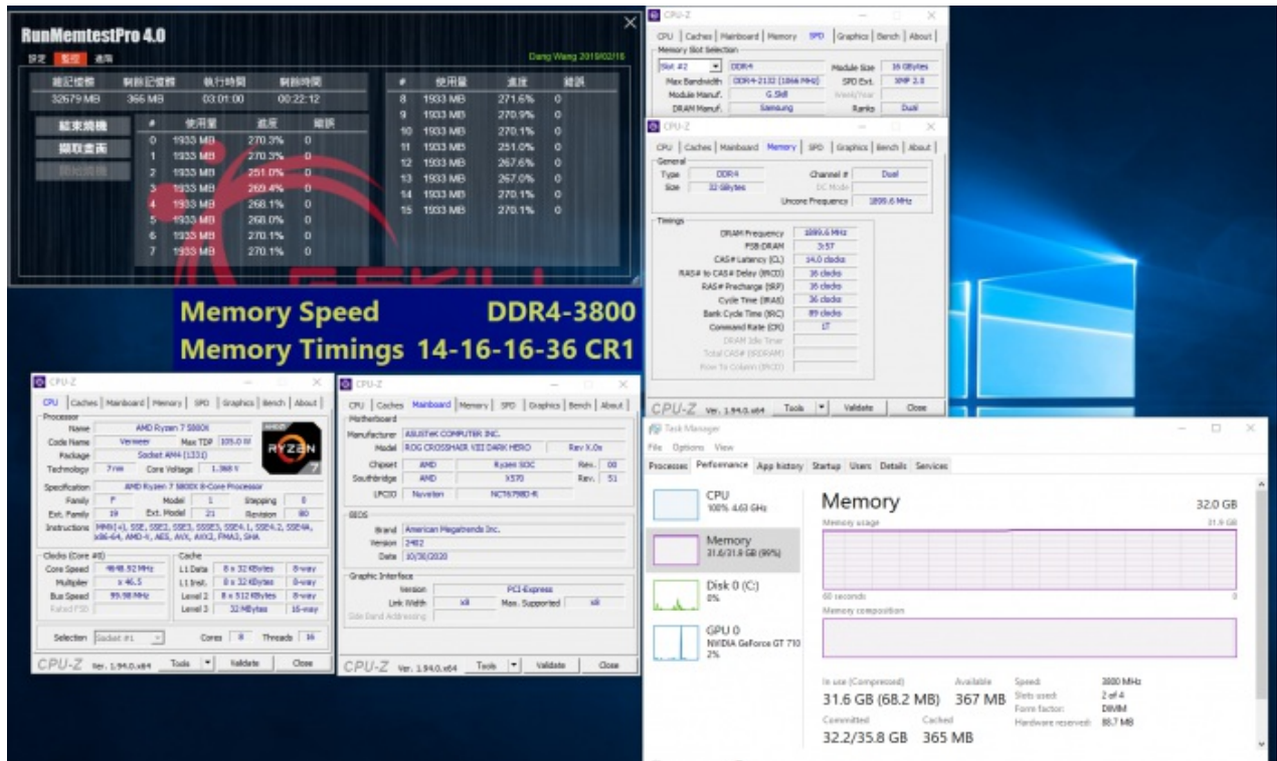
I nuovi kit da 4000 e 3800MHz sono ottimizzati per ottenere il massimo dai Ryzen 5000.



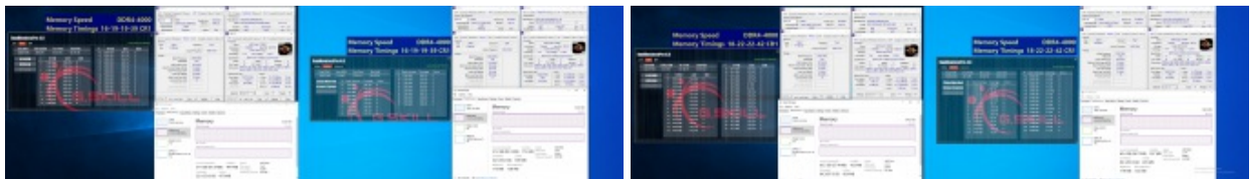
G.SKILL ha annunciato l'imminente disponibilità di nuovi velocissimi kit di Trident Z Neo, ottimizzati per il funzionamento con i processori AMD Ryzen 5000, da oggi finalmente arrivati a scaffale (forse).

Caratterizzate da frequenze molto elevate come le DDR4-4000 CL16-19-19-39 da 32GB (16GBx2), latenze estremamente basse come le DDR4-3800 CL14-16-16-36 da 32GB (16GBx2) ed elevata capacità come le DDR4-4000 CL18-22-22-42 da 64GB (32GBx2), queste memorie sono la scelta perfetta per gli appassionati che cercano di avere la più ampia larghezza di banda sulle nuove piattaforme AMD

equipaggiate con Ryzen 5000.



Realizzati con chip di estrema qualità come i Samsung B-die, sempre più difficili da trovare, i nuovi moduli assicurano prestazioni inavvicinabili per la concorrenza (che da tempo ha virato su ICs di produzione Micron e Hynix) con uno sweet spot che da 3600/3733MHz è balzato a quota 4000MHz (a patto di avere una CPU fortunata).



La validazione di funzionamento con rapporto di 1:1 tra FCLK e MCLK è stata ottenuta su schede madri ASUS ROG Crosshair VIII Dark Hero e MSI MEG X570 GODLIKE in abbinamento a CPU AMD Ryzen 7 5800X e Ryzen 5 5600X.

New G.SKILL Trident Z Neo DDR4 Memory Kits for AMD Zen 3 CPUs (Ryzen™ 5000 Series Desktop Processors)

Frequency	CL Timing	Voltage	Kit Capacity
3600	14-15-15-35	1.45V	16GBx2 / 16GBx4
3800	14-16-16-36	1.5V	16GBx2
	16-19-19-39	1.4V	8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx2
	18-22-22-42		8GBx2 / 8GBx4 / 16GBx2 / 32GBx2
4000	16-19-19-39	1.4V	8GBx2 / 16GBx2
	18-18-18-38		16GBx2
	18-22-22-42		32GBx2

Tutti i nuovi kit saranno disponibili presso i distributori e rivenditori autorizzati G.SKILL alla fine di novembre.