



nexthardware.com

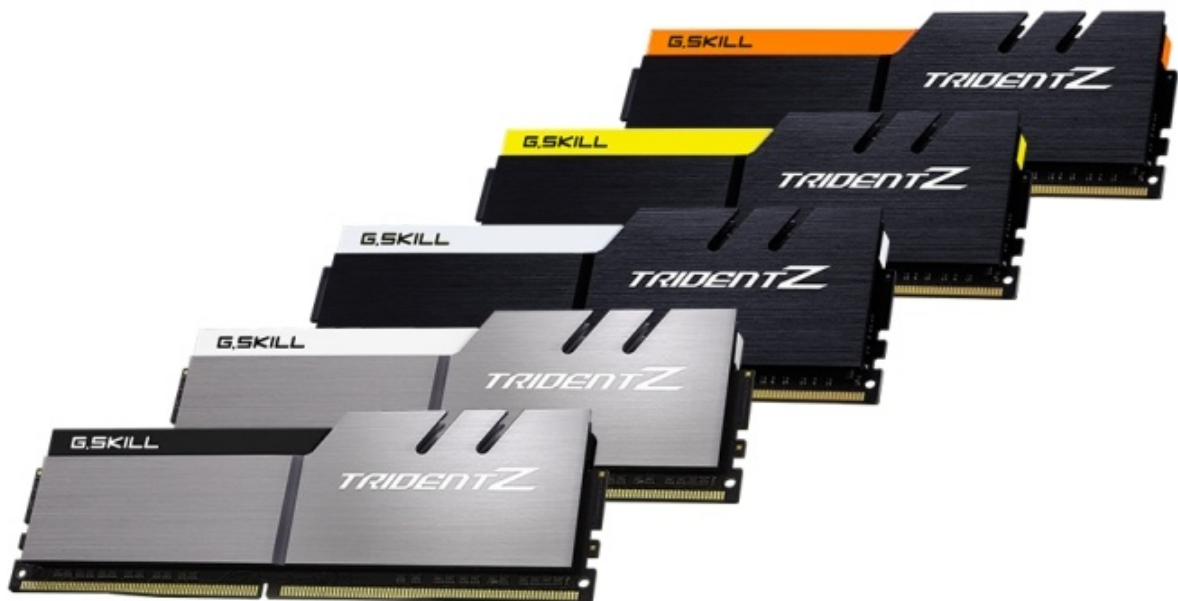
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 06-05-2016 15:00

G.SKILL introduce nuovi colori per le Trident Z



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7508/gskill-introduce-nuovi-colori-per-le-trident-z.htm>)

Anche il produttore taiwanese strizza l'occhio al modding per le sue DDR4 di classe premium.



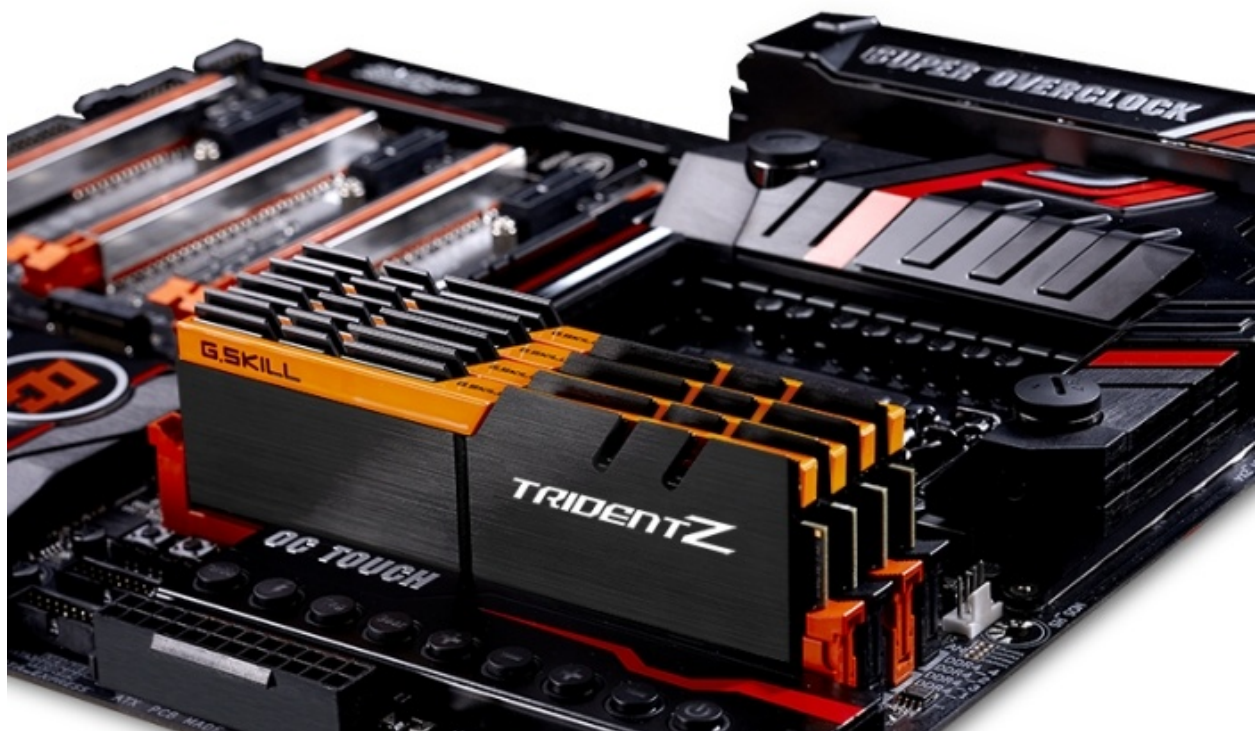
G.SKILL ha annunciato l'introduzione di cinque nuove combinazioni di colori per la sua serie di memorie estreme Trident Z, le DDR4 al vertice della propria offerta per il gaming e l'overclock.

Mantenuto il design tipico della serie, al classico schema di colori che prevede due dissipatori in alluminio spazzolato di colore grigio da una parte e nero dall'altra, sormontati da una barra superiore di colore rosso, se ne sono aggiunti altri cinque caratterizzati da un colore unico per gli elementi dissipanti, o tutti grigi o tutti neri, in abbinamento a top di colore arancio, giallo, bianco o nero.

G.SKILL Trident Z Color Series Specification Chart

Frequency	Timing	Voltage	Total Capacity	Color (Body/Bar)
3200	14-14-14-34	1.35V	128GB/64GB/32GB/16GB	Silver&Black/Red
	15-15-15-35	1.35V	128GB/64GB/32GB/16GB	Black/Orange
	16-18-18-38	1.35V	128GB/64GB/32GB/16GB	Black/Yellow Black/White Silver/White Silver/Black
3300	16-16-16-36	1.35V	128GB/64GB/32GB/16GB	Silver&Black/Red Black/White Silver/White Silver/Black
3333	16-18-18-38	1.35V	128GB/64GB/32GB/16GB	
3400	16-18-18-38	1.35V	64GB/32GB/16GB	
3466	16-18-18-38	1.35V	64GB/32GB/16GB	

Tale scelta, a nostro avviso molto intelligente, permette di abbinare meglio le memorie prodotte con il look delle differenti schede madri top di gamma in commercio Z170 e X99, considerando che le stesse vengono prevalentemente montate in case che vedono la presenza di generose finestre in plexiglas o vetro sui pannelli laterali.





Un occhio di riguardo al modding, dunque, sempre più legato a quello del gaming, con le nuove Trident Z Color Series che dovrebbero essere lanciate sul mercato alla fine del mese di maggio, in concomitanza con lo svolgimento del Computex di Taipei.