



nexthardware.com

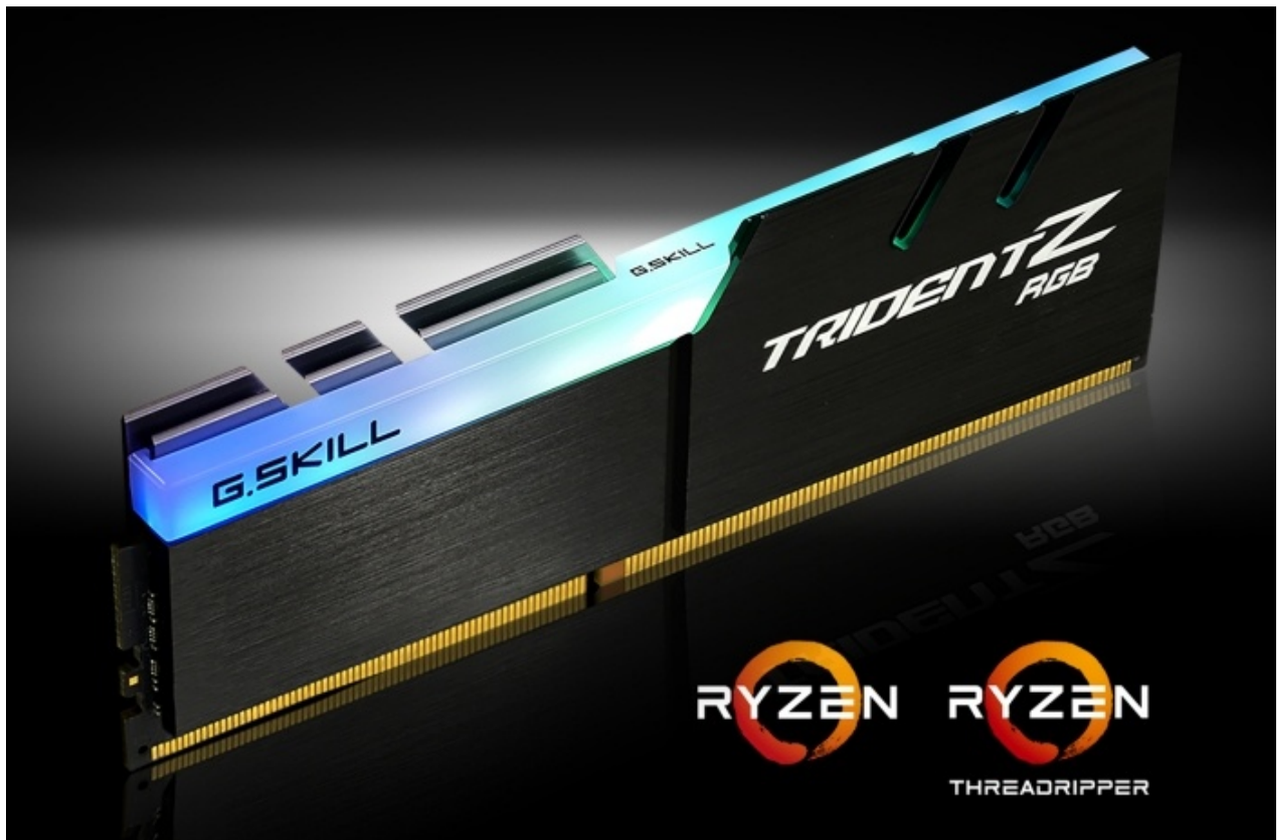
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-09-2017 16:00

G.SKILL annuncia le Trident Z per Ryzen



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8223/gskill-annuncia-le-trident-z-per-ryzen.htm>)

Disponibili da ottobre i primi kit premium di DDR4 specifici per le nuove piattaforme AMD.



G.SKILL ha presentato una nuova linea di memorie Trident Z RGB con una maggiore compatibilità con le ultime piattaforme AMD.

New Trident Z RGB Model Compatibility List for AMD Platforms					
DDR4 Frequency	CL Timing	Kit Capacity	Voltage	For Ryzen	For Threadripper
3200MHz	14-14-14-34	32GB (4x8GB)	1.35V		✓
		16GB (2x8GB)		✓	
2933MHz	14-14-14-34	64GB (8x8GB) / 128GB (8x16GB)	1.35V		✓
	16-16-16-36	64GB (8x8GB) / 128GB (8x16GB)			✓
2400MHz	15-15-15-35	64GB (8x8GB) / 128GB (8x16GB)	1.2V		✓
		32GB (4x8GB) / 64GB (4x16GB)		✓	✓
		16GB (2x8GB) / 32GB (2x16GB)		✓	

Progettate specificatamente per Ryzen e Threadripper, le nuove DDR4 saranno disponibili in kit dual e quad channel da 2, 4 e 8 moduli con frequenze comprese tra i 2400 ed i 3200MHz e capacità da 16 a 128GB.

Trident Z RGB Product Model Numbers	
For Intel	For AMD
F4-3200C14Q-32GTZR	F4-3200C14Q-32GTZRX
DDR4-3200MHz CL14-14-14-34 32GB (4x8GB)	

I modelli di punta dell'intera gamma, riconoscibile per l'aggiunta di una "X" dopo il suffisso TZR, sono i kit da 16/32GB 3200MHz per il gaming e da 128GB 2933MHz per un uso professionale.