

## G.SKILL amplia la gamma dei kit quad-channel

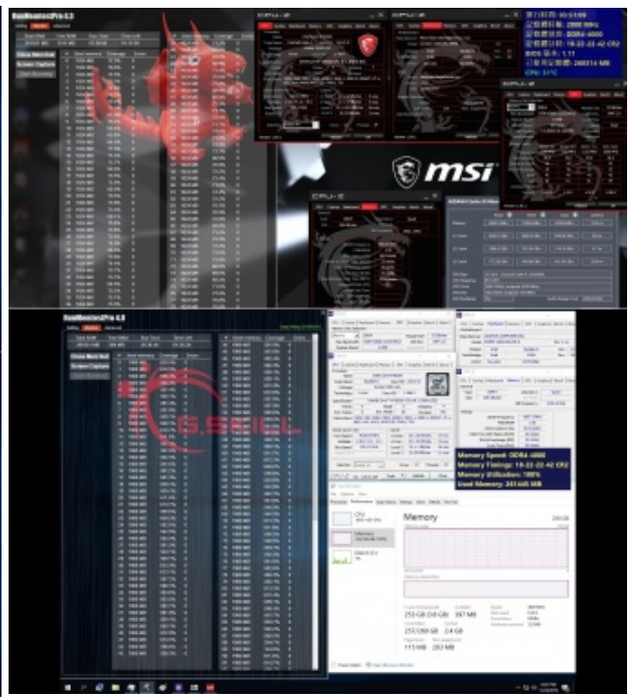
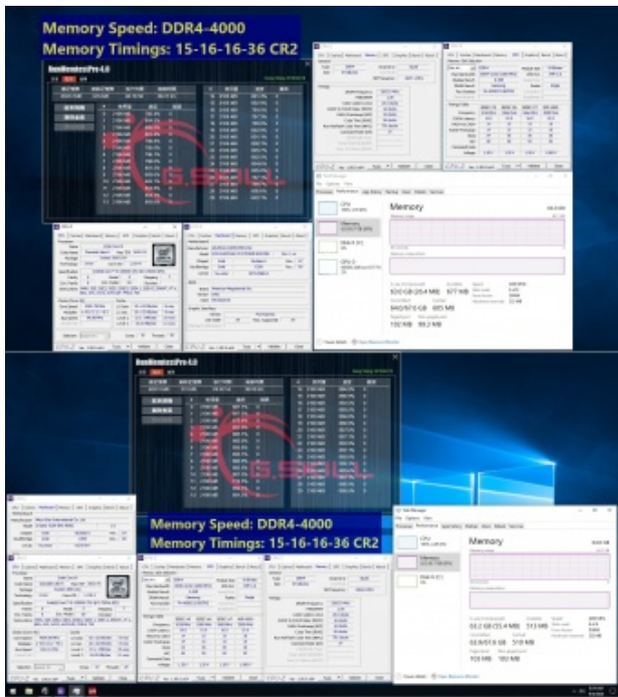


**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8997/gskill-amplia-la-gamma-dei-kit-quad-channel.htm>)**

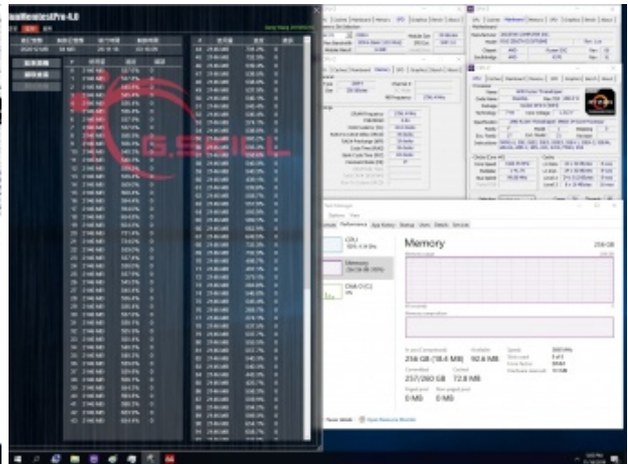
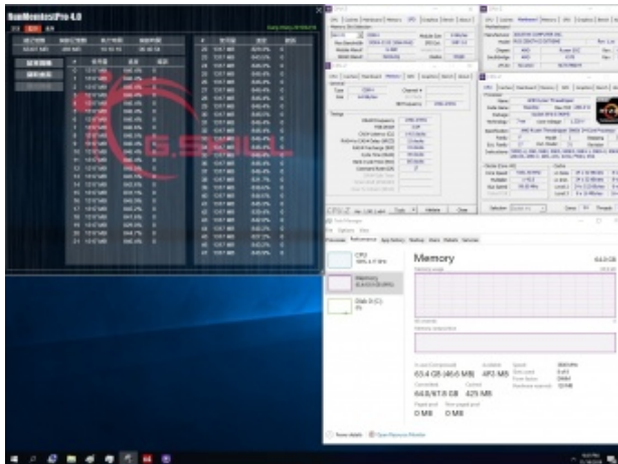
Grande capacità e basse latenze per le DDR4 ottimizzate per Intel X299 e AMD TRX40.



G.SKILL ha annunciato il rilascio di nuovi kit di memoria quad-channel ad alta capacità ed elevate prestazioni per le ultime piattaforme HEDT Intel X299 e AMD TRX40.



Molto interessanti sono anche le Trident Z Royal DDR4-4000 CL18-22-22-42 da 256GB (8x32GB), perfette per eseguire tutte le applicazioni affamate di memoria come quelle relative alla creazione di contenuti e macchine virtuali, il rendering 3D e l'editing multimediale, validate, in questo caso, su MSI Creator X299 e ASUS PRIME X299-DELUXE II equipaggiate, rispettivamente, dai Core i9-9920X e i9-9820X.



## New G.SKILL Quad Channel Memory Kits for High-End Desktop

Frequency	CL Timing	Voltage	Kit Capacity	
			For Intel X299	For AMD TRX40
2666	18-18-18-38	1.2V	32GBx4 / 32GBx8	32GBx4 / 32GBx8
	19-19-19-39	1.2V	32GBx4 / 32GBx8	32GBx4 / 32GBx8
3200	16-18-18-38	1.35V	32GBx4 / 32GBx8	32GBx4 / 32GBx8
3600	14-15-15-35	1.45V	8GBx4 / 8GBx8	8GBx4 / 8GBx8
	16-19-19-39	1.35V	8GBx4 / 8GBx8 / 16GBx4 / 16GBx8	8GBx4 / 8GBx8 / 16GBx4 / 16GBx8
		1.40V	32GBx4 / 32GBx8	32GBx4 / 32GBx8
	18-22-22-42	1.35V	16GBx4 / 16GBx8 / 32GBx4 / 32GBx8	16GBx4 / 16GBx8 / 32GBx4 / 32GBx8
3800	18-22-22-42	1.35V	16GBx4 / 16GBx8 / 32GBx4 / 32GBx8	-
4000	15-16-16-36	1.5V	8GBx4 / 8GBx8	-
	18-22-22-42	1.35V	16GBx4 / 16GBx8 / 32GBx4 / 32GBx8	-