



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 04-05-2022 15:30

G.SKILL annuncia le DDR5 a bassa latenza



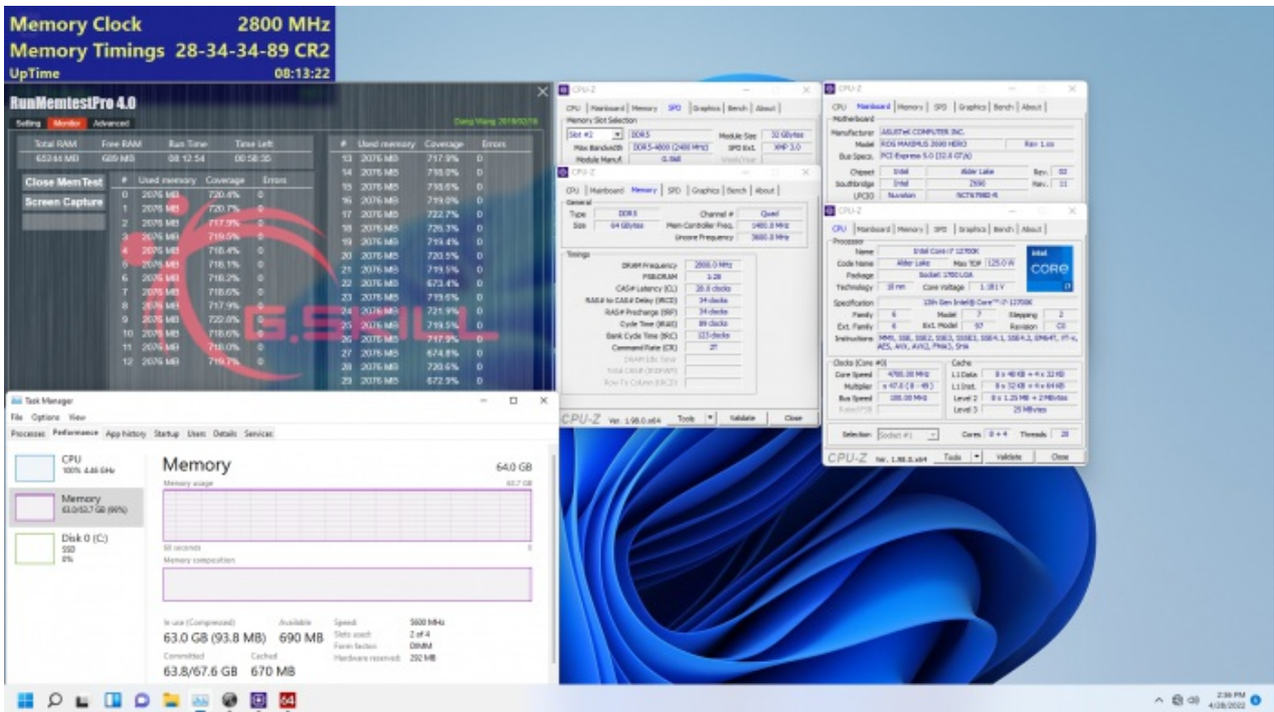
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9570/gskill-annuncia-le-ddr5-a-bassa-latenza.htm>)

Timings tiratissimi per le nuove 5600 da 32 e 64GB.



G.SKILL ha annunciato nuovi kit di memorie DDR5 a latenza estremamente bassa, progettati per processori Alder Lake e schede madri con chipset Z690, nello specifico le DDR5-5600 CL28 da 32GB (2x16GB) e 64GB (2x32GB), che saranno disponibili da giugno per le linee Trident Z5 RGB, Trident Z5 e Ripjaws S5.

Con timings pari a 28-34-34-89, i nuovi kit segnano un punto di svolta per le DDR5 ad alte prestazioni.



La convalida è stata ottenuta con un processore Intel Core i7-12700K montato su una scheda madre ASUS ROG Maximus Z690 Hero.

New Extreme Low-Latency DDR5 Specifications		
Frequency	CL Timing	Kit Capacity
DDR5-5600	28-34-34-89	16GBx2 / 32GBx2
DDR5-5200	28-34-34-83	16GBx2 / 32GBx2

Nulla è stato comunicato sulla tensione operativa che, secondo noi, sarà di almeno 1,4V se non addirittura superiore.