

a cura di: Carlo Troiani - virgolanera - 08-04-2016 14:30

G.SKILL annuncia le Trident Z 3600MHz CL15



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7444/gskill-annuncia-le-trident-z-3600mhz-cl15.htm)

Timings tiratissimi per il nuovo kit di memorie enthusiast del noto produttore taiwanese.



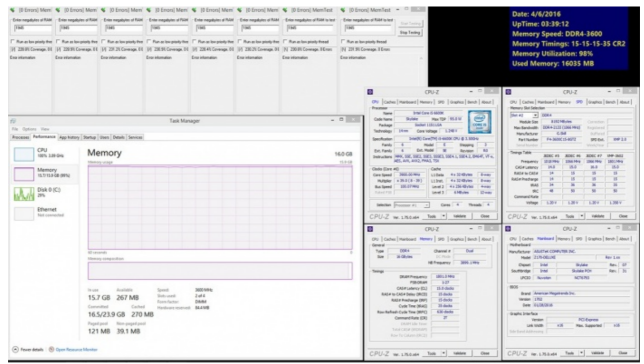


G.SKILL, leader mondiale nella produzione di memorie e periferiche gaming ad elevate prestazioni, ha annunciato oggi un nuovo kit di memorie DDR4 da 16GB (2x8GB), appartenente alla linea Trident Z, con una frequenza operativa di 3600MHz e timings pari a 15-15-15-35 2T ad una tensione di 1,35V.

Grazie all'utilizzo di ICs ad alte prestazioni appositamente selezionati, G.SKILL ha continuato a migliorare le specifiche delle RAM DDR4 arrivando ad ottenere delle strepitose latenze ad una frequenza generalmente raggiungibile solo con timings nettamente più alti.

Presente, ovviamente, un SPD programmato con profilo XMP 2.0 che ne consente la configurazione automatica sulle schede madri di recente generazione, semplicemente selezionando l'apposita voce nel BIOS.

Di seguito uno screen relativo al test di stabilità eseguito per quasi 4 ore su una scheda madre ASUS Z170-DELUXE equipaggiata con un processore Intel I5-6600K.



 \leftrightarrow

Le nuove Trident Z DDR4 3600MHz CL15 16GB saranno disponibili presso i rivenditori autorizzati G.SKILL entro la fine del mese di aprile ad un prezzo ancora da stabilire.