



nexthardware.com

a cura di: Carlo Troiani - virgolana - 06-06-2018 19:30

Pioggia di record per le Trident Z RGB di G.SKILL



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8553/pioggia-di-record-per-le-trident-z-rgb-di-gskill.htm>)

Frequenze da primato per i nuovi kit di memorie premium presentati al Computex.



G.SKILL non smette mai di stupirci ed in occasione del Computex 2018 ha presentato una serie di nuovi kit di Trident Z RGB in grado di sbaragliare la concorrenza a suon di record.



Il primo di essi, composto da due moduli da 8GB ognuno per un totale di 16GB, è certificato per operare all'incredibile frequenza di 5066MHz con timings 21-26-26-54 ed è stato testato su di una scheda madre MSI Z370i GAMING PRO CARBON AC equipaggiata con un processore Intel Core i7-8700K.



Un secondo kit, sempre da 16GB, coniuga una elevatissima frequenza a dei timings estremamente tirati, nello specifico è in grado di raggiungere i 4800MHz a 17-17-17-37 su di una ASUS ROG MAXIMUS X APEX utilizzando sempre un 8700K.



Scendendo di frequenza incontriamo il primo kit da 32GB (4x8GB) in grado di reggere stabilmente ben 4600MHz adottando timings pari a 18-18-18-38.

Lo stesso è stato testato su di una mainboard ASUS ROG MAXIMUS X HERO equipaggiata con un processore Intel i5-8600K.



TRIDENT Z RGB Series

DDR4 16GB (8GBx2)

4000 MHz

CL 18-22-22-42

Motherboard:
CROSSHAIR VII HERO
CPU:
AMD Ryzen™ 7 2700X
VGA:
ASUS STRIX GTX 1070
PSU:
G.SKILL RIPJAWS PS1250P
Case:
Lian Li PC-011-D
Water Cooling:
EKWB



Il produttore, come se non bastasse, a premuto sul pedale dell'acceleratore anche per quel che riguardano le prestazioni delle SO-DIMM presentando un kit con capacità di 32GB (4x8GB), in grado di raggiungere addirittura 4200MHz con timings 18-18-18-38 in perfetta stabilità su di una motherboard ASRock X299E-ITX/ac utilizzando un processore Intel Core i9-7940X.

