



nexthardware.com

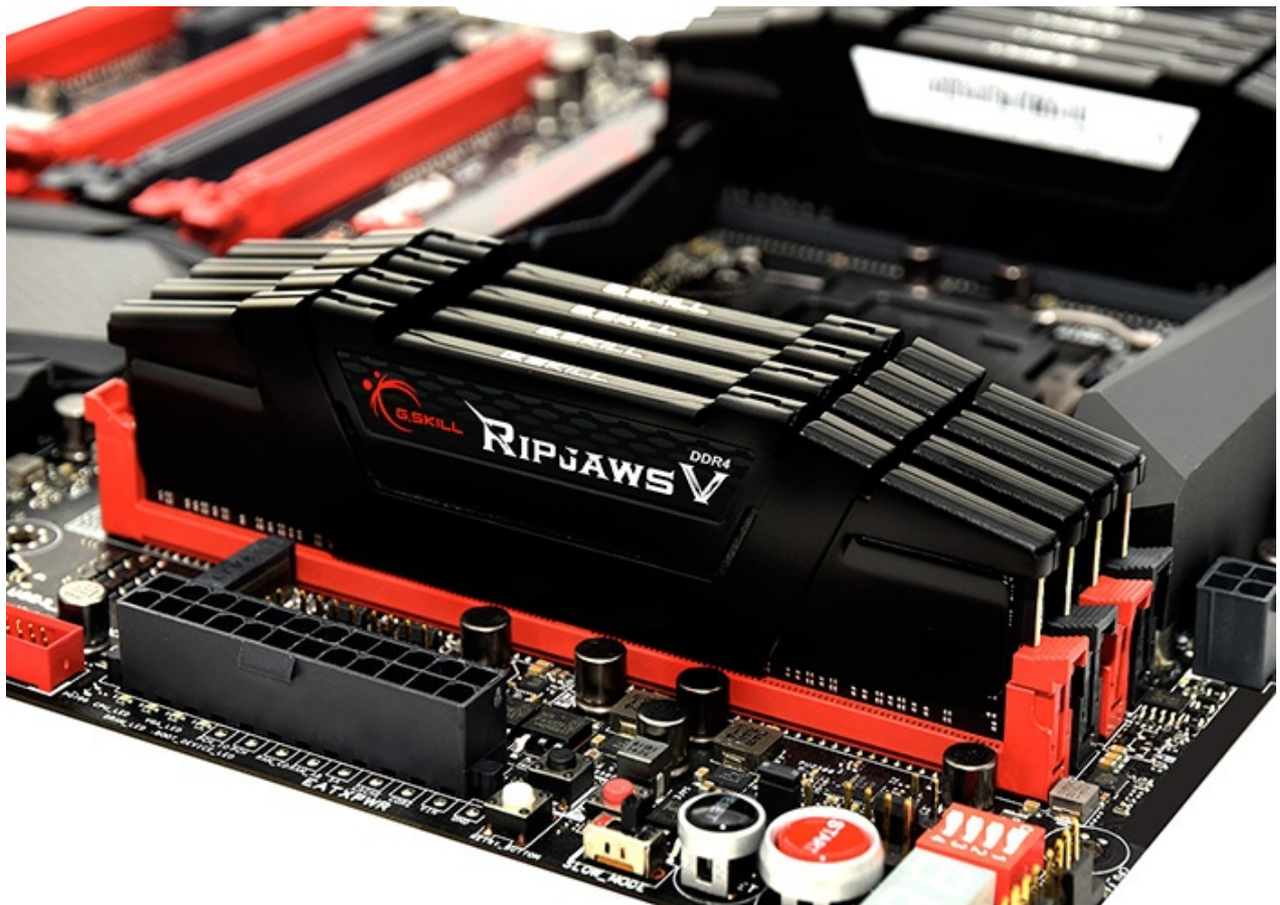
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 11-01-2016 12:30

G.SKILL annuncia le DDR4 3000MHz CL14 128GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7283/gskill-annuncia-le-ddr4-3000mhz-cl14-128gb.htm>)

Capacità da record e prestazioni molto elevate per l'ultimo kit di Ripjaws V dedicato alle piattaforme X99.



G.SKILL, leader mondiale nella produzione di memorie e periferiche di gioco dalle prestazioni estreme, ha presentato ufficialmente le nuove Ripjaws V DDR4 128GB 3000MHz CL14 (8x16GB).

Questo kit è progettato per offrire elevate capacità e basse latenze sulle piattaforme HEDT Intel X99 ed è costituito da 8 moduli da 16GB cadauno (per un totale di 128GB) che funzionano all'incredibile frequenza di 3000MHz con timings pari a 14-14-14-34 ed una tensione di 1,35V.

The screenshot shows a Windows desktop environment with several instances of the CPU-Z utility running. The windows display the following information:

- System Information:** CPU: Intel Core i7-3520M, Motherboard: ASUS K43V, Memory: DDR4-1600, Used Memory: 130422 MB.
- Processor Details:** Name: Intel Core i7-3520M, Cache: 3072 KB, Core Speed: 2600 MHz.
- Memory Details:** Memory Size: 16384 MB, Memory Speed: 1600 MHz.
- Benchmarks:** Various performance metrics for CPU, memory, and cache are shown in different windows.

A red double-headed arrow is positioned at the bottom center of the image, pointing towards the taskbar area.