



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 04-10-2011 20:19

## Corsair lancia i moduli di memoria DDR3 da 8GB



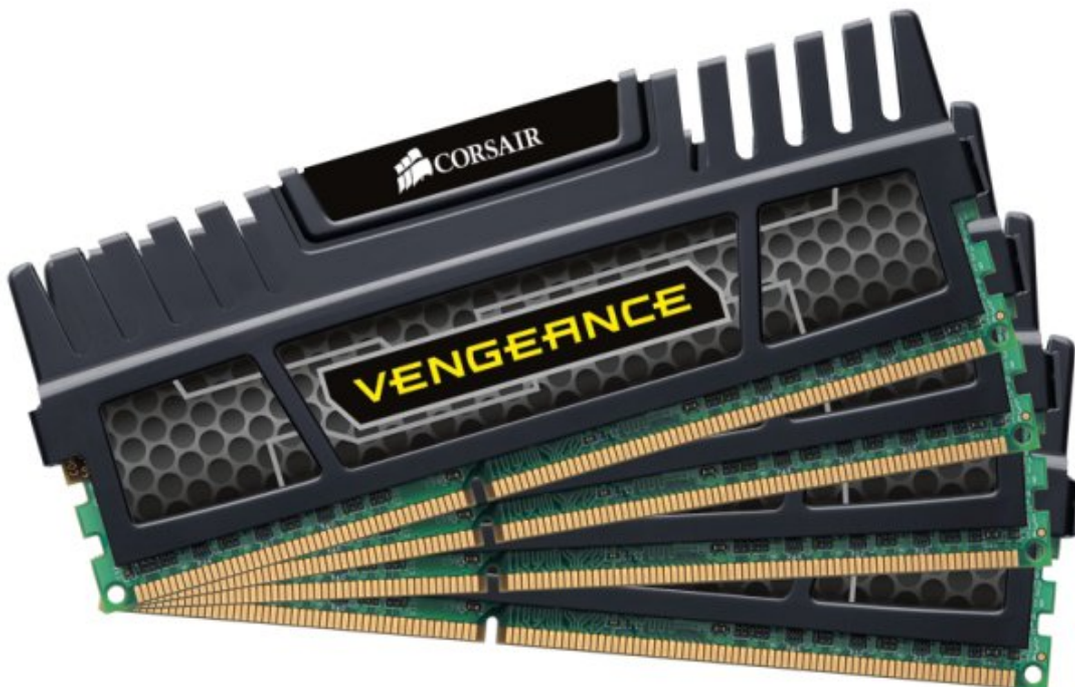
**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4000/corsair-lancia-i-moduli-di-memoria-ddr3-da-8gb.htm>)**

Le memorie Vengeance da 8GB offrono una flessibilità di configurazione senza precedenti per i sistemi desktop.

### COMUNICATO STAMPA

**FREMONT, California** 4 ottobre 2011 Corsair ([http://www.corsair.com/index.php?utm\\_source=Corsair&utm\\_medium=PressRelease&utm\\_content=CategoryLink&utm\\_campaign=8GB-VS-VLaunch](http://www.corsair.com/index.php?utm_source=Corsair&utm_medium=PressRelease&utm_content=CategoryLink&utm_campaign=8GB-VS-VLaunch)), produttore e fornitore internazionale di componenti ad alte prestazioni per il mercato dell'hardware per videogiochi per PC, ha annunciato oggi il lancio di moduli di memoria DDR3 da 8GB che andranno a completare la linea di prodotti [Vengeance](http://www.corsair.com/memory-by-product-family/vengeance.html?utm_source=Corsair&utm_medium=PressRelease&utm_content=CategoryLink&utm_campaign=8GB-VS-VLaunch) ([http://www.corsair.com/memory-by-product-family/vengeance.html?utm\\_source=Corsair&utm\\_medium=PressRelease&utm\\_content=CategoryLink&utm\\_campaign=8GB-VS-VLaunch](http://www.corsair.com/memory-by-product-family/vengeance.html?utm_source=Corsair&utm_medium=PressRelease&utm_content=CategoryLink&utm_campaign=8GB-VS-VLaunch)).

↔



↔

## **Corsair Vengeance: affidabilità ed overclocking**

La nuova memoria DDR3 Vengeance da 8GB opera a 1,5 V per garantire la massima compatibilità con la famiglia di processori Intel Core di seconda generazione con una frequenza di funzionamento di 1600MHz.

Grazie ai moduli di memoria da 8GB, i giocatori e gli appassionati più esigenti possono creare sistemi basati su piattaforma Sandy Bridge con un quantitativo di memoria ad alte prestazioni di 32GB.

*"La nostre nuove DDR3 da 8GB rappresentano una soluzione senza precedenti perchè affidabili e predisposte all'overclock così che i nostri clienti possano creare sistemi performanti con un budget ragionevole", ha affermato Giovanni Sena, direttore del reparto Memory Products di Corsair, "i nostri kit basati su moduli da 8GB offrono a costruttori e integratori di sistemi ed ai gamers la possibilità di oltrepassare il limite dei 16GB".*

↔

↔