



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 04-06-2013 14:30

Corsair lancia le DDR3 Vengeance Pro



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/5432/corsair-lancia-le-ddr3-vengeance-pro.htm>)

Nuovo look e piena compatibilità con le CPU Haswell di Intel.



Corsair, ha presentato oggi le memorie DDR3 per PC ad alte prestazioni serie [Vengeance Pro](http://www.corsair.com/memory-by-product-family/vengeance.html?utm_source=Corsair&utm_medium=PressRelease&utm_content=CategoryLink&utm_campaign=VenProLaunch) (http://www.corsair.com/memory-by-product-family/vengeance.html?utm_source=Corsair&utm_medium=PressRelease&utm_content=CategoryLink&utm_campaign=VenProLaunch), pensate per appassionati di PC, overlocker e progettisti di sistemi.



I moduli di memoria Vengeance Pro sono realizzati con un PCB ad otto strati e chip appositamente selezionati per garantire velocità e affidabilità senza precedenti.

Inoltre, come tutte le memorie Vengeance, supportano lo standard XMP 1.3 per assicurarne le frequenze dichiarate in modo del tutto automatico e sicuro.



I nuovi moduli di memoria sono sormontati da dissipatori in alluminio dal design accattivante, nei colori argento, oro, rosso e blu, che garantiscono un raffreddamento di livello superiore e ne assicurano un abbinamento cromatico perfetto con la quasi totalità delle schede madri in commercio.



Come accessorio da acquistare separatamente è disponibile il Vengeance Pro Airflow, il complemento ideale per ottenere un raffreddamento ottimale in caso di overclock.

Specifiche tecniche memorie Vengeance Pro

- Memoria SDRAM DDR3 unbuffered in formato DIMM 240pin
- Dissipatori di calore in alluminio (44mm di altezza)
- Capacità di 8GB, 16GB, 32GB e 64GB (2x4, 4x4, 2x8, 4x8, 8x8)
- Frequenze di 1600, 1866, 2133, 2400, 2666, 2800, 2933MHz (in abbinamento ad un processore Intel Core di 4^o generazione)
- Supporto XMP (Extreme Memory Profile) 1.3 Intel
- Colori disponibili: nero con inserti in argento, rosso, oro o blu

Vengeance Pro Airflow opzionale

- Singola ventola da 60mm con cuscinetti a sfera e velocità compresa tra 2500 e 3500 RPM
- Livello di rumore compreso tra 21 dB(A) a basse velocità e 25 dB(A) a velocità elevate
- Durata della ventola stimata in 80.000 ore a 25 °C
- Staffe di montaggio regolabili
- Copertura ventola sostituibile in rosso, blu e argento

Durante il Computex 2013, Jake Crimmins, Technical Marketing Specialist di Corsair per i prodotti DRAM, mostrerà al pubblico i più veloci moduli di memoria raffreddati ad aria, il kit da 8GB (2x4GB) della serie Vengeance Pro 3200MHz CAS 11.