



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-11-2011 14:57

Corsair rilascia i nuovi kit Dominator e Vengeance Quad-Channel



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4117/corsair-rilascia-i-nuovi-kit-dominator-e-vengeance-quad-channel.htm>)

I kit di memoria DDR3 Dominator e Vengeance sono progettati per la nuova famiglia di processori Intel Core i7 e le piattaforme Socket LGA-2011.

COMUNICATO STAMPA

↔

GTX8

↔



↔

FREMONT, California â€” 14 novembre 2011 â€” Corsair, produttore e fornitore internazionale di componenti ad alte prestazioni per il mercato dell'hardware per videogiochi per PC, ha annunciato oggi il lancio dei nuovi kit di memoria DDR3 a quattro canali, ottimizzati per schede madri con chipset Intel X79 e socket LGA 2011 con supporto ai nuovi processori Sandy Bridge-E.

↔

Corsair Dominator



Dopo aver rilasciato ad ottobre il primo kit di memoria al mondo quad-channel ad alte prestazioni da 32 GB, Corsair ha annunciato il lancio di tre nuovi kit di memoria per la stessa architettura.

Come tutti i kit di memorie Dominator, anche i nuovi prodotti usano chip rigorosamente testati ed adottano dissipatori con tecnologia brevettata Corsair DHX+.

Tutti i kit a quattro canali Dominator supportano i più recenti profili XMP 1.3 di Intel per una veloce e semplice ottimizzazione delle prestazioni.

I kit di memorie DDR3 Dominator a quattro canali sono disponibili nelle seguenti configurazioni:



Dimensioni	velocità	N. di DIMM	Part Number
32GB	1866MHz, 9-10-9-27, 1.5V	4	CMT32GX3M4X1866C9
32GB	1600MHz, 10-10-10-27, 1.5V	4	CMP32GX3M4X1600C10
16GB	2133MHz, 9-11-10-27, 1.5V	4	CMT16GX3M4X2133C9
16GB	1866MHz, 9-10-9-27, 1.5V	4	CMP16GX3M4X1866C9



Corsair Vengeance





Progettate specificatamente per l'overclocking, le memoria DDR3 Vengeance includono chip appositamente selezionati per garantire prestazioni eccellenti.

I dissipatori in alluminio aiutano a smaltire il calore in modo efficiente e il loro design aggressivo, disponibile in diversi colori, si integra perfettamente con le piattaforme di gioco.

↔



↔

Il supporto al profilo XMP 1.3 di Intel consente un overclocking affidabile e immediato con un semplice clic.

I kit DRAM a quattro canali Vengeance sono disponibili nelle seguenti configurazioni:

↔

Dimensioni	velocità	N. di DIMM	Diffusori di calore	Part Number
32GB	1866MHz, 10-11-10-30, 1.5V	4	Jet Nero	CMZ32GX3M4X1866C10
32GB	1600MHz, 10-10-10-27, 1.5V	4	Jet Nero	CMZ32GX3M4X1600C10
16GB	1600MHz, 9-9- 9-24, 1.35V	4	Verde Militare	CMZ16GX3M4X1600C9G
16GB	1600MHz, 9-9-9-24, 1.5V	4	Jet Nero	CMZ16GX3M4X1600C9

16GB	1600MHz, 8-8-8-24, 1.5V	4	B a s s o Profilo Jet Nero	CML16GX3M4X1600C8
8GB	1600MHz, 9-9-9-24, 1.5V	4	Jet Nero	CMZ8GX3M4X1600C9
8GB	1600MHz, 9-9-9-24, 1.35V	4	Verde Militare	CMZ8GX3M4X1600C9G
8GB	1600MHz, 8-8-8-24, 1.5V	4	Rosso Corsa	CMZ8GX3M4X1600C8R

↔

"Corsair è orgogliosa di supportare la nuova famiglia di processori di seconda generazione Intel Core i7 per piattaforme Socket LGA 2011 con un'ampia gamma di kit di memoria a quattro canali ad alte prestazioni", ha dichiarato Thi La, vicepresidente del reparto Memory Products di Corsair. "Questi kit sono ideali per gli appassionati di PC, che si tratti di overclocker, gamer, progettisti di workstation o persone che semplicemente desiderano poter equipaggiare il proprio sistema con memorie affidabile, veloci e con una capacità complessiva sino a ↔ 32GB".

I nuovi kit di memorie Dominator e Vengeance di Corsair sono già disponibili presso i rivenditori e i distributori autorizzati di tutto il mondo.

↔

↔