

Corsair® lancia il nuovo kit di memoria DDR3 Dominator™ da 24 GB per applicazioni informatiche ad alte prestazioni.

Kit di memoria triple-channel da 24GB concepito per applicazioni professionali e massime prestazioni

[Corsair](#), leader mondiale nel settore di prodotti informatici e memorie flash a prestazioni elevate, ha annunciato oggi il lancio del modulo di memoria triple-channel DDR3 Dominator da 24 GB, concepito per applicazioni desktop e workstation a prestazioni elevate.

Il kit di memoria DDR3 Dominator da 24 GB di Corsair è stato sottoposto a rigorosi test su piattaforme a prestazioni elevate basate sul chipset della scheda madre Intel® X58 per processori Intel® Core™ i7 [Bloomfield]. Comprende sei moduli DIMM DDR3 da 4 GB funzionanti alla frequenza di 1.333 MHz, con tempi di latenza di 9-9-9-27 e VDIMM da 1,65 V. Il kit di memoria Dominator da 24 GB è dotato anche di dissipatore di calore DHX+ brevettato da Corsair per affidabilità e raffreddamento ottimali. I moduli, dotati delle caratteristiche alette in stile American Racing Blue, sono disponibili in determinate memorie Denominator GT DD3 per piattaforme Intel® Core™ i5 e Core™ i7 in kit da [8 GB e 12 GB](#).



CMD24GX3M6A1333C9

“Il kit di memoria Dominator da 24 GB di Corsair è ideale per applicazioni informatiche ad elevate prestazioni, comprese la ricerca informatica, creazione di contenuti digitali HD, operazioni con più macchine virtuali e altre applicazioni che utilizzano un'elevata quantità di dati” ha affermato John Beekley, Vice Presidente del reparto Technical Marketing di Corsair. “Le CPU multi-core Intel e AMD™ più avanzate, insieme ai processori grafici più sofisticati di Nvidia® e AMD, sono in grado di eseguire carichi di lavoro incredibili. Il kit di memoria Dominator da 24 GB di Corsair offre l'alto numero di thread simultanei e i set di dati significativi richiesti da queste applicazioni.”

Informazioni sulla tecnologia DHX+

L'innovativa tecnologia DHX+ di Corsair impiega dissipatori di alta qualità appositamente progettati e un PCB personalizzato che consente il raffreddamento contemporaneo dei circuiti integrati di memoria anteriori

e posteriori e del circuito stampato. La tecnologia DHX+ consente inoltre di rimuovere le alette di raffreddamento e di disporre di una gamma di accessori di raffreddamento modulari, quali le alette allungate, il blocco di raffreddamento ad acqua Corsair Cooling™ Hydro Series H30 e il sottosistema di raffreddamento sub-ambientale Corsair Cooling™ Ice Series T30, che è in grado di raffreddare la memoria fino a 20 °C al di sotto della temperatura ambiente per garantire il massimo in termini di overclocking. I design DHX e DHX+ sono coperti dal numero di brevetto USA 7.606.034.

Informazioni su Corsair

Fondata nel 1994, Corsair Memory Inc. è il leader mondiale nella produzione di componenti ad alte prestazioni per personal computer. Corsair è un'azienda specializzata nella produzione di memorie ad alte prestazioni e alimentatori ultra-efficienti, i cui principali prodotti, come i moduli di memoria Dominator™, sono la prima scelta per appassionati, overclocker e gamer di tutto il mondo. L'esperienza di Corsair nell'ambito della progettazione e della produzione è testimoniata dalla gamma completa di dispositivi di storage USB Flash Voyager® e Flash Survivor™. Corsair offre assistenza ai clienti 24 ore al giorno e 7 giorni su 7 tramite i forum e l'helpdesk Tech Support Express. Per ulteriori informazioni, visitare www.corsair.com