



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

A

Dominator™ GTX di Corsair® da 2.333 MHz si conferma ancora una volta la memoria dotata di certificazione XMP di Intel® più veloce al mondo.

- Intel conferma Corsair come il fornitore leader nel campo delle memorie dalle prestazioni elevate -

FREMONT, California, 21 gennaio 2010 ò [Corsair](#), leader mondiale nel settore di prodotti informatici e memorie flash a prestazioni elevate, ha annunciato oggi che il modulo di memoria DDR3 ad alte prestazioni Dominator GTX1 (CMGTX1) ha ottenuto la certificazione XMP-Ready di Intel alla strabiliante velocità di 2.333 MHz, superando i moduli da 2.000 MHz di Corsair e qualificandosi quindi come la memoria certificata XMP più veloce al mondo.

I moduli Dominator GTX di Corsair sono selezionati a mano e testati individualmente per garantire prestazioni impareggiabili e sono realizzati specificamente per appassionati e overclocker alla ricerca di prestazioni eccezionali.

Gli ingegneri Intel hanno conferito la certificazione XMP-Ready a 2 moduli CMGTX1 di Corsair da 2 GB testati all'incredibile frequenza di 2.333 MHz con intervalli bassi pari a 9-11-9-27 e a un voltaggio di appena 1,65 V. La piattaforma utilizzata per il test è una scheda madre Gigabyte® GA-P55A-UD4P. La certificazione XMP conferma le prestazioni e la stabilità della memoria e della piattaforma utilizzata per il test.

òPer realizzare una memoria dalla velocità insuperabile per appassionati e overclocker accaniti occorrono competenze ingegneristiche notevoli e una conoscenza approfondita delle complessità legate all'overclocking,ò ha dichiarato Kevin Conley, VP del reparto Engineering di Corsair. òIntel è una delle aziende più meticolose e sofisticate nel settore delle tecnologie informatiche e il conseguimento della certificazione XMP-Ready all'incredibile frequenza di 2.333 MHz dimostra ancora una volta la qualità insuperabile dei prodotti Corsair.ò

I moduli Dominator GTX1 di Corsair sono selezionati e testati individualmente su più piattaforme chipset Intel P55 dalle prestazioni estremamente elevate. Oltre ad aver ottenuto la certificazione XMP-Ready alla frequenza di 2.333 MHz, questi moduli sono garantiti da Corsair per operare fino a 2.400 MHz con intervalli 9-11-9-27 a 1,65 V.

Questi moduli utilizzano il dissipatore di calore DHX+ brevettato da Corsair e sono dotati di alette di raffreddamento extragrandi per aumentare al massimo la dissipazione del calore. Sono venduti come moduli singoli, per consentire agli appassionati di acquistare soltanto i moduli necessari alle proprie esigenze. Corsair consiglia l'uso della ventola GT Airflow con staffe di montaggio grandi, (numero parte CMXAF2 GTL).

Poiché i moduli Dominator GTX1 di Corsair sono selezionati a mano dopo essere stati sottoposti a una serie di test nel laboratorio di Corsair di Fremont (California), la disponibilità del prodotto è limitata e solo i più veloci riusciranno ad aggiudicarselo.



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

XMP-Ready di Intel e per l'elenco completo delle memorie
[/www.intel.com/Consumer/Game/extreme-memory.htm](http://www.intel.com/Consumer/Game/extreme-memory.htm)

Per ulteriori informazioni sulle memorie DDR3 di Corsair per processori Intel, visitare il sito Web
http://www.corsair.com/products/memory_home.aspx.

Informazioni sulla tecnologia DHX+

La tecnologia DHX+ brevettata da 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 subambientale 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 modelli DHX and 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