



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 10-12-2012 10:30

OCMemory lancia un kit di memorie ad alte prestazioni prive di dissipatori



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/5091/ocmemory-lancia-un-kit-di-memorie-ad-alte-prestazioni-prive-di-dissipatori.htm>)

Chip Hynix CFR e PCB a otto strati privo di dissipatore caratterizzano il primo kit di memorie ad alte prestazioni di OCMemory.





↔

OCMemory, giovane produttore giapponese di memorie per PC, ha lanciato una nuova linea di memorie ad alte prestazioni prive di dissipatori di calore.

I kit di memorie DDR3, denominati OCM2400CL10D-8GBN, si avvalgono di chip DRAM ↔ Hynix CFR ad alta densità e sono certificati per raggiungere la frequenza di 2400MHz con timings pari a 10-12-12-31 ed una tensione di 1.65V, il tutto senza bisogno di componenti di raffreddamento supplementari.

Oltre a un profilo JEDEC DDR3-1600MHz, lâ€™™ SPD include un profilo XMP che permette di utilizzare la frequenza ed i timings di targa.

I moduli di memoria, nonostante siano privi di dissipatori, hanno un look piacevole grazie al PCB di colore nero che è a otto strati, quindi in grado di garantire la massima efficienza nella trasmissione dei segnali elettrici.

Il kit OCM2400CL10D-8GBN è composta da due moduli da 4GB ed ha un prezzo di 6.000 ↔¥, pari a circa 72 dollari.

↔