

OCZ presenta le sue DDR3 a 2100Mhz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/545/ocz-presenta-le-sue-ddr3-a-2100mhz.htm>)

OCZ approfitta del Cebit per presentare le sue DDR3 di punta



OCZ ha presentato una nuova serie di moduli di memoria denominata Flex II, che comprende sia la versione DDR3 che DDR2.

Il kit DDR3 funziona a 2100MHz con timings pari a 10-10-10 ad una tensione di 1.9V.

Questa nuova serie rispetto alla precedente versione Flex prevede il raffreddamento di entrambi i lati del modulo di ram tramite due ingressi e due uscite per il liquido di raffreddamento per ogni modulo di memoria.

La versione DDR3 risulta essere la memoria non overcloccata più veloce del mercato, e naturalmente, con l'aiuto del watercooling si può aspirare a raggiungere frequenze più elevate di quella nominale.

Il Kit di 4GB DDR2 sarà caratterizzato dallo stesso disegno di raffreddamento e funzionerà a 1150MHz con timings 5-5-5.

Naturalmente, trattandosi di kit high-end con una soluzione di cooling molto particolare bisognerà aspettarsi un prezzo abbastanza elevato per entrambi i kit.





Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>