



nexthardware.com

a cura di: **Niccolò Cardobi - Chicco85 - 18-07-2007 00:00**

OCZ: PC3-12800 Platinum EB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/19/ocz-pc3-12800-platinum-eb.htm>)

OCZ lancia un kit di memorie DDR3 a 1600 MHz caratterizzate da basse latenze di funzionamento.

Ieri OCZ ha presentato questi due nuovi kit di memorie DDR3 operanti entrambi a 1600 MHz, il cui nome prodotto completo è: OCZ PC3-12800 Platinum e OCZ PC3-12800 Platinum EB.

La differenza di questi due kit è essenzialmente nella presenza di questo EB. EB è un acronimo che sta per Enhance Bandwith e serve a sottolineare le basse latenze di funzionamento su determinate piattaforme se paragonate alla frequenza di esercizio di questi moduli. Le versioni non EB sono certificate dal produttore per operare a 7-7-7 su qualsiasi piattaforma, che diventano 7-6-6 per le versione EB su piattaforme Asus.

Le memorie saranno disponibili in kit di 2x1024 MB, e saranno dotate dell'oramai classico dissipatore XTC (Xtreme Thermal Convection).

E' presumibile che questi kit siano equipaggiato con chip Micron Z9 gli unici, allo stato attuale, ad operare a tali frequenze e timings. Non ci sono infine informazioni a riguardo del voltaggio d'esercizio, che sarà comunque superiore a quello stabilito dal JEDEC per moduli RAM DDR3 (1,5 Volt).